

**„UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos  
(broilerių auginimas ir realizavimas)“**

**poveikio aplinkai vertinimo  
ATRANKA**

**UŽSAKOVAS:** UAB „Jondara“ Turniškių g. 16, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-10104

**PAV RENGĖJAS:** UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius

**, „UAB „Jondara“ planuojamos ūkinės veiklos  
(broilerių auginimas ir realizavimas)“  
poveikio aplinkai vertinimo  
ATRANKA**

**OBJEKTO:** Paukštynas (broilerių auginimo ir realizavimo ūkis) Micaičių km., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. sav.

**UŽSAKOVAS:** UAB „Jondara“ Turniškių g. 16, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-10104  
Mob. tel. +37061294525 [jondaraub@gmail.com](mailto:jondaraub@gmail.com)

Direktorius Saulius Žiliotis



**PAV RENGĖJAS:** UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius  
Tel. 8 5 278 9595, Mob.: +370 655 99931 [info@rachel.lt](mailto:info@rachel.lt)

Direktorius Julius Ptašekas



## TURINYS

I.INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ	7
1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).	7
2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).	7
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	7
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))	7
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamasis užstatymo plotas, numatomai statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.	8
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).	8
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 žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.	10
7. Gamtos ištaklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.	11
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamasis sunaudoti kiekis per metus).	11
9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamasis jų kiekis, jų tvarkymas.	12
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.	12
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.	13
11.1. Oro taršos susidarymas ir jo prevencija	14
11.2. Aplinkos oro teršalų pažemimo koncentracijos skaičiavimo rezultatai	47
12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.	49
13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.	51
14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.	55
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.	55
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).	55
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos 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).	56

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas). 57
- III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA** 57
19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąjas 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 planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas. 57
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 (gyvenamąjas, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). 58
21. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>). 58
22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinę karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčią aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398)), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškumas yra a, b, c. 59
23. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomos 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 (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). 60
24. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę: 61
- 24.1. Biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdininiai duomenys pateikiami Lietuvos erdinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://www.geoportal.lt/map)): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą; 61
- 24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). 64
25. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrius aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkiniių 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. 64

26. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus) 64	
27. Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). 66	
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre ( <a href="http://kvr.kpd.lt/heritage">http://kvr.kpd.lt/heritage</a> ), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos). 68	
<b>IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS</b> 69	
29. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą; pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas 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); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose; galimybę veiksmingai sumažinti poveikį; 69	
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.); 69	
29.2. biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui; 70	
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo; 70	
29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, pavyzdžiu, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo; 70	
29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai); 71	
29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui); 71	
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminti estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui; 71	

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);	71
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).	71
30. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.	72
31. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuoojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).	72
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.	72
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.	72
<b>LITERATŪRA</b>	<b>73</b>
<b>PRIEDAI</b>	<b>75</b>
1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai	76
2. Aplinkos oro taršos modeliavimas	85
3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai	104
4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis	106
5. Saugos duomenų lapai	111
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11 bei aukštajį išsilavinimą patvirtinantis dokumentas	116
7. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus	118
8. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059	121
9. Raštas „Dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentų“ 2018-11-21 Nr. (30.1)-A4(e)-	125
10. Šiaulių apskrities maisto ir veterinarijos tarnybos raštas „Dėl viščiukų broilerių laikymo iki 39 kg/m <sup>2</sup> tankumu (2010-08-26 Nr.(1.11)S-720	127
11. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas	129
12. Aplinkos apsaugos agentūros išduotas aplinkos oro teršalų foninių koncentracijų raštas	131
13. Ūkyje eksploatuojamų ventiliatorių techninės charakteristikos	134
14. Mini krautuvas FIAT COBELCO SK 45 techninės charakteristikos	137
15. 2019 metų vasario 12 d. ŽŪK „AGROAVES GROUP“ pranešimas dėl pašarų gamyboje naudojamo baltymų kiekio ir jų įtakos amoniako išsiskyrimui į aplinką	139

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).**

<b>Užsakovas, kontaktinis asmuo</b>	UAB „Jondara“
<b>Adresas, telefonas, faksas</b>	Turniškių g. 16, Vilniaus m., Vilniaus m. sav., LT-10104 Mob. tel. +37061294525 <a href="mailto:jondaraauab@gmail.com">jondaraauab@gmail.com</a>
<b>Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos</b>	Direktorius Saulius Žilionis

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

<b>Įmonės pavadinimas</b>	UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
<b>Adresas, telefonas, faksas</b>	S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius Mob.: +370 655 99931 Tel. 8 5 278 9595, Faks. 8 5 277 8195 El. paštas: <a href="mailto:info@rachel.lt">info@rachel.lt</a>
<b>Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos</b>	Projekto vadovė Sandra Vadakojytė-Kareivienė <a href="mailto:sandra@rachel.lt">sandra@rachel.lt</a>

**1 lentelė.** Planuojamos ūkinės veiklos ekonominės veiklos rūsių klasifikatorius (EVRK 2 RED.)\*

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

\*- Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. [isakymu Nr.DI-226 \(Žin., Nr. 119-4877\)](#) patvirtinta EVRK 2 redakcija.

## 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))**

Vertinamos veiklos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo (Žin., 1996, Nr. 82-1965 ir velesniais pakeitimais) patenka į šio įstatymo 2 priedo:

14p. I Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūsių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūsių sąrašą išrašyti planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių

rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekiego (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuoamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

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

Planuojama ūkinė veikla – mėsinių broilerių auginimas Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. sav. Veikla vykdoma sklype, esančiame Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. sav. Sklypo unikalus Nr. 9136-0003-0019 (kad. Nr.9136/0003:19) Žemės sklypo plotas 0,8558 ha. Žemės sklypo paskirtis-kita. Žemės sklypo naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- VI. Elektros linijų apsaugos zonas;

Veikla vykdoma sklype, esančiame Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. sav. Sklypo unikalus Nr. 4400-0559-1724 (kad. Nr. 9136/0003:91) Žemės sklypo plotas 7,1636 ha. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonas;
- XV. Pastatai, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- IX. Dujotiekų apsaugos zonas;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonas;
- II. Kelių apsaugos zonas.

Susisiekimas su sklypais geras – papildomai tiesi kelių neplanuojama. Kitų, papildomų, inžinerinių infrastruktūrų nereikia. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamose 7 paukštidišėse. Rekonstrukcijos, griovimo, statymo darbai nebus vykdomi.



1 pav. Komplekso teritorijai nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (<https://www.geoportal.lt>)

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

Planuojama ūkinė veikla – paukštynas (broilerių auginimas ir realizavimas). UAB „Jondara“ nuosavybės teise (Micaičių k., Kuršėnų sen. Šiaulių apskrityje) esamuose paukštidišėse bus didinamas

auginamų broilerių skaičius. Būtina pažymėti, kad šiuo metu paukštyne laikoma iki 150 tūkst. broilerių. Auginimo laikas iki 40 dienų. Padidinus broilerių skaičių iki 220 tūkst. Jie bus auginami iki 32 parų. Dalis( 70 000 vnt.) išgaudoma, likusieji 150 tūkst. auginami iki 40 parų. Broilerių būrio tankumas kai 1 m<sup>2</sup> talpinami 8-24 paukščiai (GPGB). Dabar ūkyje laikoma 12-16 paukščių į 1 m<sup>2</sup>, po plėtros šis skaičius padidės iki 17-19 paukščių į 1 m<sup>2</sup> iki 32 paros. Po išgaudymo vėl sumažės. Tai atitinka GPGB technologijas.

Micaičių paukštyno plotas 12 022 m<sup>2</sup> x 39 kg/m<sup>3</sup> : 2.12 kg. vidutinis svoris = 221 159 vnt. laikoma vienu metu (pridedame Šiaulių apskrities Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos raštą 2010-08-26 Nr.(1.11)S-720 – žr. Priedai)

Viso sklype yra įrengta 7 paukštides. 7 fermos – (statiniai) naudojami broileriams auginti. Visuose pastatuose (7 fermos) vieno periodo metu auginami broileriai. Per metus planuojama išauginti 1 mln. 320 tūkst. vnt. broilerių, t. y. iki 6 partijų po 220 tūkst., vnt. Broileriai auginami pagal Belgijos firmos „Roxel“ technologiją ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų ar durpių, kurios perkamos iš artimiausios apdirbimo įmonės. Šiuolaikinė paukštidių (mėsinių paukščių) turi šią įrangą:

- Maitinimo sistemą;
- Girdymo sistemą ir videntiekį;
- Vėdinimo sistemą;
- Šildymo sistemą;
- Šaldymo sistemą;
- Apšvietimo sistemą;
- Mikroklimato kontrolės sistemą ir elektros skydinę;
- Avarinę signalizaciją.

Paukštynas integrotas į AB „Kaišiadorių paukštynas“. Šis paukštynas („Kaišiadorių paukštynas“) yra broilerių paukštyno produkcijos vartotojas, vienadienį viščiukų tiekėjas. Paukštynė broileriai nebus skerdžiami. AB „Kaišiadorių paukštynas“ veiklos kryptys:

- veislinių kiaušinių gamyba;
- viščiukų perinimas;
- viščiukų auginimas;
- viščiukų skerdimas;
- viščiukų skerdienos perdirbimas;
- vištienos mažmeninė ir didmeninė prekyba.

Lesalai bus perkami iš „Agro aves group“ pašarų gamyklos, vežami specialiu transportu. Prie kiekvienos paukštidių įrengtos lesalų talpyklos (vienos talpyklos tūris – 26 m<sup>3</sup>), iš kurių lesalai paduodami į 4 eilių lesinimo linijas (1 pastate). Paukščių girdymui įrengtos 5 eilės girdyklų (1 pastate). Nipelinių girdyklų konstrukcija pakankamai stambiai lašeliais dozuos vandenį ir neleis jam nutekėti ant kraiko.

Dėl kritusių paukščių lavonų utilizacijos bus sudaryta sutartis su UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Paukščių lavonai iš paukštidių bus surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose. Nugaišusiems paukščiams bus skirta atskira uždara patalpa, patalpų grindinys betonuotos, pats pastatas sandarus. Jame gaišena laikoma taip, kad į ją lengvai nepatektų žmonės, gyvūnai ir vabzdžiai. Paukščių lavonai talpinami specialiuose uždaruose konteineriuose ir laikomi atskiroje patalpoje. Kvapo sklidimui sezoniškumas (žema ar aukšta aplinkos oro temperatūra) įtakos neturės, nes konteineriai uždari ir sandarūs. Išvežami Rietavo sanitarijos pagal išvežimo grafiką 1-2 kartus per mėnesį.

ŠGP 2 kategorijos medžiagos (kritę paukščiai) bus kaupiamos specialiose konteineriuose, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Remiantis daugiamete praktika ir išeigomis, antros kategorijos gyvūninės kilmės atliekos sudarys kasdien apie 20-30 vnt. paukščių gaišeną, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą). Priimame, kad broileris sudaro 0,006 m<sup>3</sup>, tokiu atveju per savaitę susidarytų 7 d \* 30 vnt. \* 0,006 m<sup>3</sup> = 1,26 m<sup>3</sup>. Įmonėje konteinerio dydis bus pakankamas kritusiems broileriams laikyti iki išvežimo. planuojamos vienas konteineris kritusiems broileriams laikyti, kurio dydis 2,5 m<sup>3</sup>. Informuojame, kad konteinerių pristato UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“. Įmonės turimi konteineriai yra 1,5 m<sup>3</sup>, 2 m<sup>3</sup>, 2,5 m<sup>3</sup>. Sulūžus ar sutrikus 2,5 m<sup>3</sup> konteinerių pristatyti, gali būti pristatyti įmonės platinami ir

mažesnės talpos konteineriai, tačiau bendra jų suma negali būti mažesnė kaip 2,5 m<sup>3</sup>. Konteineriai bus periodiškai dezinfekuojami atsakingos įmonės<sup>1</sup>.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius turi įrengęs specialią patalpą, kurioje bus palaikoma 4-6 °C temperatūra, kurioje bus laikoma gaišena iki išvežimo. Tai neleis gaišenai gesti ir skleisti kvapą.

Pastatų prieigose naikinami graužikai, vabzdžiai. Šiuos darbus atlieka UAB „Dezinfekcijos paslaugos“ pagal sutartį. Patalpos (fermos ir pagalbinės patalpos) dezinfekuojamos virocido ir omnicido skiediniu. Skiedinys purškiamas rūko pavidalu, patalpose išdžiūna, todėl į nuotekas nepateka. Po dezinfekcijos išlieka aktyvus iki 7 parų. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius atsakingas už šių cheminių medžiagų atsakingą naudojimą, todėl vertiname, kad šie dezinfekciniai skysčiai į aplinką nepateka.

- Omnicide (dezinfekcinis skystis). Labai platus spektro dezinfekcinis skystis paukštininkystės, gyvulininkystės ir kt. ūkiams bei maisto pramonės įmonėms, naikinantis patogenines bakterijas, virusus, mikroskopinius grybus, sporas ir pirmuonis.
- Virocid (dezinfekcinis skystis) – tai veterinarinės paskirties biocidas.

Fermos veikia ištisą parą be išeiginių dienų. Paukštyne dirba 8 darbuotojai, papildomai 8-10 samdomi broilerių gaudymo metu. Darbuotojų skaičius pagal pareigas pasiskirsto taip: 4 darbininkai, 2 sargai, 1 veterinarijos gydytojas, 1 administratorius. Pagrindiniai darbai vyksta 5 dienas per savaitę nuo 8 iki 19 valandos, savaitgaliais pasilieka tik budintis asmuo.

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

**2 lentelė.** Duomenys apie naudojamas žaliavas, chemines medžiagas ar preparatus

Žaliavos, cheminės medžiagos ar preparato pavadinimas	Kiekis per metus	Cheminės medžiagos ar preparato klasifikavimas ir ženklinimas		
		Kategorijos pavadinimas	Pavojaus nuoroda	Rizikos fazės, saugumo fazės
Kraikas (pjuvenos/durpės)	2000 t	nepavojinga	-	-
Kombinuoti pašarai	9300 t	nepavojinga	-	-
Ch.medž.dezinfekcija: - virocid - omnicide	1,3 t	pavojinga	Xi (dirginanti)	R20/22; R34; R42/43; S13; S23; S26; S36/37/39; S42; S45; S51.
Probiotikai*	300 l	nepavojingas	-	-

\*EM probiotikas, kuris leidžia sumažinti amoniako ir kitų, nemalonius kvapus turinčių medžiagų, išsiskyrimą iš tvartų. Pagal gamintojų pateikiamą informaciją, naudojant šį preparatą amoniako išsiskyrimas sumažėja iki 56%, kvapus turinčių medžiagų iki 96%.

Panaudoti švirkštai, buteliukai ar kitos pakuotės nuo medikamentų laikomas atskirame konteineryje ir perduodamos atliekų tvarkytojui pagal sutartį, kuris savo transportu periodiškai išsiveža.

Susidarančios buitinės atliekos surenkamos į standartinį buitinį atliekų surinkimo konteinerį su dangčiu. Per mėnesį susidaro 0,3 t. buitinį atliekų, arba 4 t. per metus. Atliekos išvežamos 1 kartą per mėnesį pagal sutartį su regiono atliekų tvarkymo centru. Istatymu nustatyta tvarka atliekos turi būti rūšiuojamos.

Dezinfekeavimo darbus (viduje, graužikų naikinimas teritorijoje) atlieka specializuota įmonė. Priemonės, likusių tarą išsiveža patys.

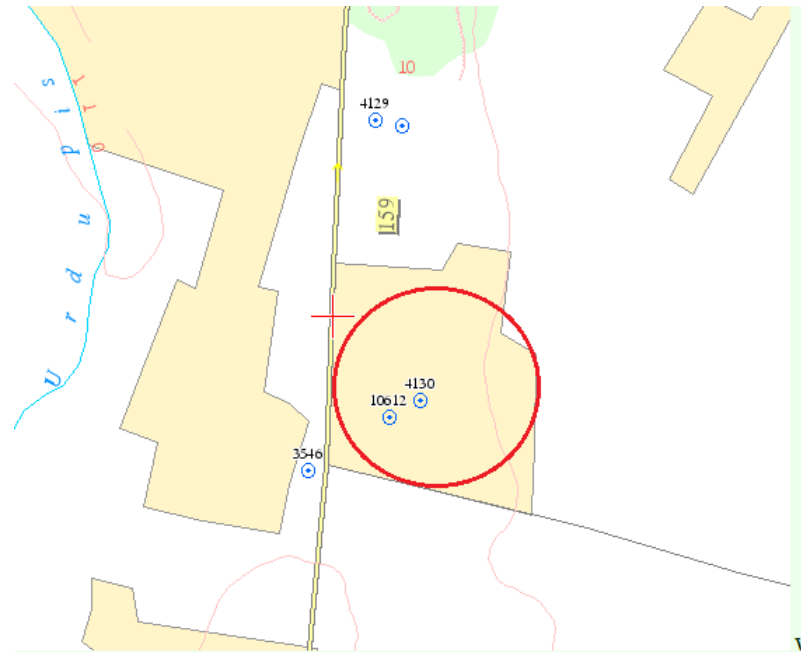
Radioaktyviosios ir pavojingos medžiagos nenaudojamos ir nesusidaro gamybos procese.

<sup>1</sup> 2019 m. vasario 13 d. atliktas PAV atrankos informacijos papildymas pagal Aplinkos Apsaugos Agentūros 2019-02-06 Nr. (30.1)-A4-925 pateiktas pastabas

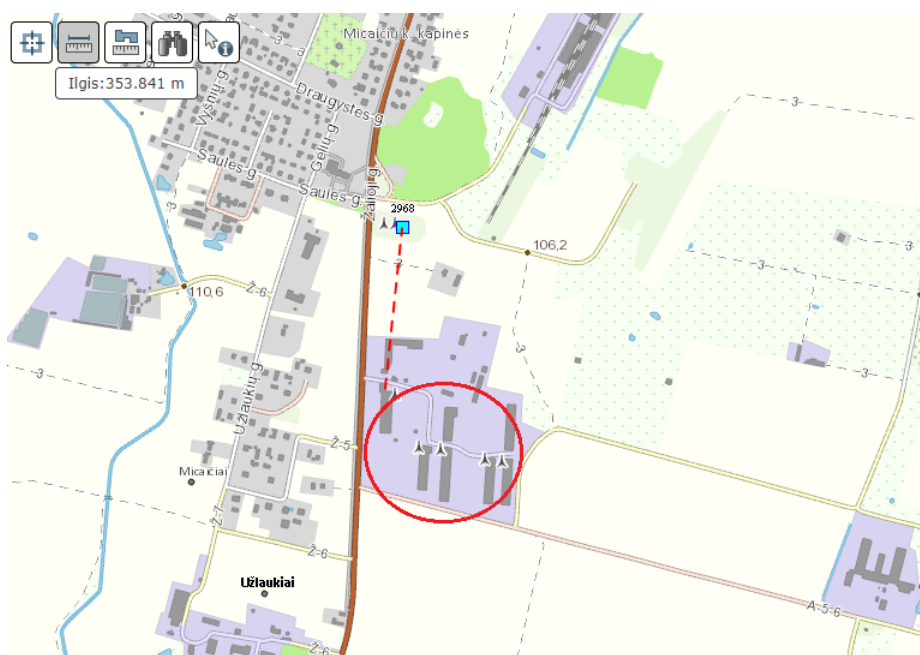
## 7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.

Vienintelis naudojamas gamtos išteklis tai vanduo iš artezinių gręžinių (Nr. 16013 ir Nr. 4130) vanduo. Būtina pažymėti, kad pagrinde naudojamas vieno gręžinio vanduo, antrasis yra atsarginis. Broilerių girdimui planuojama sunaudoti apie  $2,75 \text{ m}^3/\text{h}$  ( $66 \text{ m}^3/\text{parą}$ ,  $1980 \text{ m}^3/\text{mėnesį}$ ,  $23760 \text{ m}^3/\text{metus}$ ).

Buitinėms reikmėms sunaudojama  $0,2 \text{ m}^3/\text{parą}$  ( $6 \text{ m}^3/\text{mėnesį}$ ,  $72 \text{ m}^3/\text{metus}$ ). Vandens slėgis videntiekio tinkluose  $2,5\text{-}3,0 \text{ Pa}$ . Planuoamos ūkinės veiklos organizatorius vandenį naudoja taupiai. Kiti eksploataciniai požeminio vandens gręžiniai (Nr. 3546 bei 4129) nuo fermų nutolę daugiau kaip 170 m.



2 pav. Artimiausi eksploataciniai požeminio vandens gręžiniai ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))



3 pav. Išstrauka iš požeminio vandens vandenviečių žemėlapio ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))

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

Ūkis turi pasirašęs paslaugų teikimo sutartį su AB „Energijos skirstymo operatorius“. Planuojama, kad 2018 m ir kitais metais bus suvartota apie  $400\,000 \text{ kWh}$ . Kiekvienoje paukštidejėje per metus sudeginama apie  $57000 \text{ nm}^3$  gamtinį dujų. Šildytuvai dirba autonominiu režimu. Degimo

produktais patenka tiesiai į paukštidię ir pašalinami per stoginius ventiliatorius. Paukštidiė šildoma pakabinamais, mažo galingumo (12 kW) dujiniais šildytuvais G-12.

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

Ūkyje radioaktyvių atliekų nesusidaro. Atliekos išvežamos utilizacijai pagal sutartyje su paslaugos tiekėju numatyta grafiką. Pagrindinių ūkyje susidarančių atliekų kiekis pateikiamas lentelėje.

**3 lentelė.** Pagrindinės ūkyje susidarančios atliekos

Nr.	Susidarančios atliekos	Planuojama veikla		
		Kiekis per metus	Šalinimas	
1.	20 03 01	Mišrios buitinės atliekos	4 t.	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centras)
2.	20 01 21	LED lempos	500 vnt.	Atliekų tvarkytojas (UAB „Žalvaris“)
3.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	11 m <sup>3</sup>	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centras)
4.	15 01 02	Plastikų atliekos	0,3 t.	Atliekų tvarkytojas („Virginijus ir Ko“)
5.	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės)	0,2 t.	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
6.	15 01 06	Mišrios pakuotės	0,5 t.	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
7.	02 01 02-	Kritę paukščiai <sup>-</sup>	80-100 t.	Tvarkytojas (UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“)

\* pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, kuri išveža gyvulį savo transportu.

Paukštidiše broileriai bus auginami ant gilaus kraiko. Kaip minėta anksčiau, kraikui bus naudojamos medienos pjuvenos/durpės, kurios bus pagal sutartį atvežamos iš artimiausios perdirbimo įmonės. Mėšlas iš pastatų šalinamas po kiekvienos išaugintos broilerių partijos, maždaug kas 40 dienų. Per metus numatoma išauginti 6 partijas broilerių. Viena partija sudarys 220 tūkstančių broilerių. Tai viso per metus bus užauginta iki 1,32 mln. vnt., broilerių. Pagal pažangaus ūkininkavimo taisyklių ir patarimų (Kėdainiai, Vilainiai 2000) 3.3 priedą – auginant 1000 broilerių ant gilaus kraiko per metus susidaro 7,9 t. mėšlo.

1000 vnt.	7,9 t	365 d.
1000 vnt.	0,89 t	40 d. (broilerių auginimo ciklas 40 parų)
220 000 vnt.	195,8 t	40 d.
Viso planuojama per metus išauginti 6 ciklus, tai:		
1174,8 t (tarp ciklų daroma pertrauka – išvežamas mėšlas, valoma, dezinfekuojama)		

Po kiekvieno ciklo mėšlas perduodamas UAB „Agrovera“, kuri mėšlą išsiveža savo transportu. Su UAB „Agrovera“ sudaryta ilgalaikė sutartis dėl mėšlo išvežimo.

Radioaktyvių atliekų nesusidaro.

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

Buitinės nuotekos. Buitinių nuotekų kiekis susidarantis nuo darbuotojų apie 0,2 m<sup>3</sup>/d (skaičiuojama, kad vienam darbuotojui yra 0,025 m<sup>3</sup>/d. 8 darbuotojų, vadinas per dieną susidaro apie 0,2 m<sup>3</sup>/d buitinių nuotekų). Susidariusių buitinių nuotekų kiekis – 6 m<sup>3</sup>/mēn. arba 72 m<sup>3</sup>/metus. Buitinės

nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 8 m<sup>3</sup>. Rezervuaras pastatytas iš gelžbetoninių žiedų. Dugnas išbetonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitives nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas. Rezervuaras įrengtas šalia buitinių patalpų, teritorijos pietuose.

Užsipildžius rezervuarui, jų turinys išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniams nuotekų tvarkymui. Valymo įrenginiuose nuotekos išvalomos iki rodiklių, kurie visiškai atitinka Aplinkos ministro 2007 m. spalio 08 d. įsakymu D1-515 patvirtintame nuotekų tvarkymo reglamente nurodytas nuotekų išleidimo į gamtinę aplinką užterštumo normas.

Gamybinės nuotekos ūkinėje veikloje nesusidaro.

ūkyje paviršinės (lietaus) nuotekos nesurenkamos nuo kietų dangų (administracinių pastato, paukščių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Toliau Paviršinių nuotekų reglamentu) ūkyje nėra galimai teršiama teritorijų. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu, nesant galimai teršiamų teritorijų paviršinių, nuotekų surinkti nuo kietujų dangų nereikia.

Priešgaisriniai betonuoti rezervuarai teritorijoje yra 2. Jų bendras tūris apie 955 m<sup>3</sup>. Jie pilni vandens, tačiau vanduo yra atvežtinis. Garavimo metu vandens netekimas, rezervuaruose pasipildo nuo lietaus ar sniego. I priešgaisrinius vandens rezervuarus vanduo nuo paviršinių dangų ar pastatų stogų nepatenka. Esant poreikiui (vasaros metu) vanduo į rezervuarus gali būti atvežamas.



3a pav. Priėgaisrinių rezervuarų vieta teritorijoje<sup>2</sup>

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

Buitinės nuotekos surenkamos ir nukreipiamos į 8 m<sup>3</sup> rezervuarą. Gamybinės nuotekos ūkyje nesusidaro.

Įstatymu nustatyta tvarka paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Išleidžiamų paviršinių nuotekų tarša neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento [LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais] reikalavimų nuotekoms išleidžiamoms į gamtinę aplinką, t. y.:

- skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;

<sup>2</sup> 2019 m. vasario 13 d. atlirkas PAV atrankos informacijos papildymas pagal Aplinkos Apsaugos Agentūros 2019-02-06 Nr. (30.1)-A4-925 pateiktas pastabas

- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 57,5 mg/l

Aplinkos oro tarša vertinama iš planuojamos ūkinės veiklos vykdomų technologinių procesų. Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“. Naudojamo teršalų sklaidos matematinio modelio pagrindinis įvesties parametras visiems taršos šaltiniams – konkretaus teršalo emisija išreikšta g/s. Aplinkos oro taršos vertinimo rezultatai pateikiami 2 priede.

### **11.1. Oro taršos susidarymas ir jo prevencija**

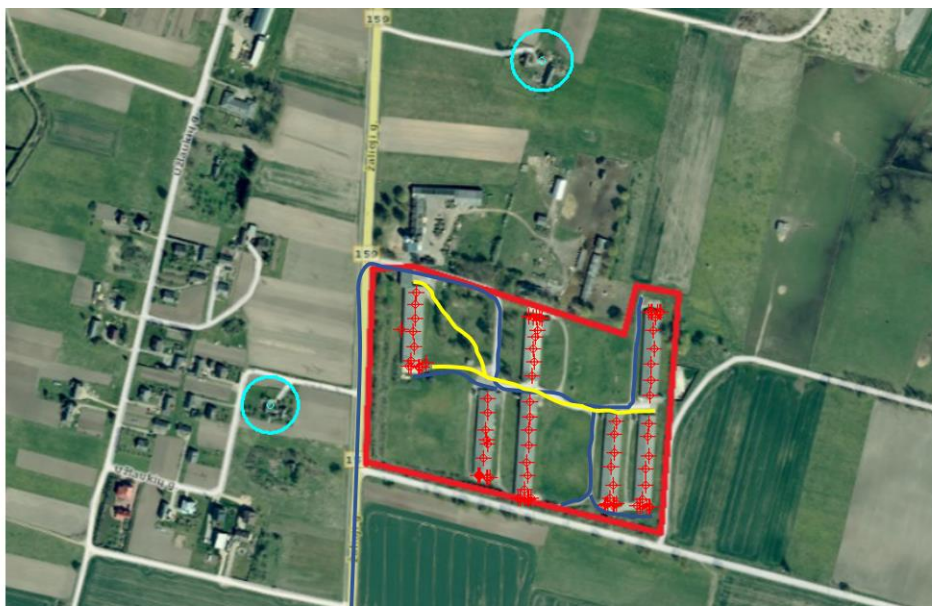
Nagrinėjamą broilerių auginimo kompleksą sudaro 7 paukštidių, kuriose laikoma 150 000 vnt. paukščių. Planuojama didinti vienu metu laikomų paukščių skaičių iki 220 000 vnt. Padidėjus paukščių skaičius bus išgaudomas 32 auginimo savaitę ir išvežamas skersti nepasibaigus auginimo ciklui. Likusieji paukščiai bus auginami iki auginimo ciklo galo, t. y. iki 40 paros. Per metus planuojama išauginti 6 paukščių partijas. Didžiausias paukščių skaičius, planuojamas laikyti kiekvienoje iš paukštidių, pateiktas 4 lentelėje.

**4 lentelė.** Planuojamas laikyti paukščių skaičius paukštidiėse

Paukštidiės Nr.	Iki 32 paros laikomų paukščių kiekis, vnt.	Iki 40 paros laikomų paukščių kiekis, vnt.
<b>1</b>	31 000	21 000
<b>2</b>	31 000	21 000
<b>3</b>	31 000	21 000
<b>4</b>	34 000	24 000
<b>5</b>	31 000	21 000
<b>6</b>	33 000	23 000
<b>7</b>	39 000	19 000
<b>Viso:</b>	<b>220 000</b>	<b>150 000</b>

Broilerių auginimo komplekso teritorijoje iš aplinkos orą teršalai išsiskiria broilerių auginimo ir šilumos gamybos metu. Nežymiai aplinkos oro kokybę įtakoja periodiškai į teritoriją atvykstantis sunkusis autotransportas (atvežantis pašarus, išvežantis produkciją ir mėšlą), teritorijoje manevruojantis mini krautuvais bei lengvasis aptarnaujančio personalo autotransportas.

Ties rytine broilerių auginimo komplekso sklypo riba esanti mėslidė neeksploatuojama. Mėslas joje nekaupiamas. Viščiukai broileriai paukštidiše laikomi ant gilaus kraiko. Susikaupęs mėslas pakraunamas į uždaro tipo sunkvežimius ir išvežamas tiesiai iš paukštidių po kiekvienos broilerių auginimo partijos bei perduodamas naudotojams.



— sklypo riba + stacionarūs oro taršos šaltiniai — krautuvų judėjimo trajektorija  
— sunkiasvorii automobilių judėjimo trajektorija ○ artimiausios gyvenamosios sodybos

**4 pav.** Broilerių auginimo komplekso aplinkos oro taršos šaltiniai

#### Administracinių patalpų šildymo metu išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiei

Administracinių patalpų šildymui įrengtas dujinis vandens šildymo katilas, kurio galingumas siekia 27 kW. Per metus sudeginama iki 500 nm<sup>3</sup> dujų. Deginant dujas į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NO<sub>x</sub>). Remiantis 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos duomenimis, per metus susidaro 0,004 t. anglies monoksido bei 0,001 t. azoto oksidų išmetimų. Teršalai šalinami per atskirą aplinkos oro taršos šaltinį (a.t.š. 063) – kaminą, įrengtą šalia administracinių patalpų. Padidinus auginamų paukščių skaičių, administracinių patalpų šildymo metu susidarę metiniai ir momentiniai teršalų kiekiei nekis, todėl atliekant aplinkos oro kokybės vertinimą, remiamasi inventorizacijoje pateiktais duomenimis (žr. 5 lentelę).

#### 5 lentelė. Administracinių patalpų šildymo metu susidarančių emisijų kiekiei

Taršos šaltinis	Teršalas	Metinis teršalų kiekis, t/metus	Momentinis teršalų kiekis, mg/Nm <sup>3</sup>
a.t.š. 063	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> )	0,001	186
	Anglies monoksidas (CO)	0,004	1

#### Elektros gamybos metu išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiei

Siekiant užtikrinti nenutrūkstančią elektros energijos tiekimą vėdinimo sistemoms, paukštyno teritorijoje įrengtas stacionarus SDMO dyzelinis elektros generatorius J130K (132 kV/106 kW galios). Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./m. Elektros generatoriaus darbo metu į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), kietosios dalelės (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>), lakių organiniai junginiai (LOJ) bei sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>). Degimo produktai iš generatoriaus dyzelinio variklio šalinami per atskirą kaminą – a.t.š. 085. Aplinkos oro taršos skaičiavimuose remiamasi 2016 m. UAB „Ekomodelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių bei iš jų išmetamųjų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis. Elektros generatoriaus veiklos metu susidarančių teršalų kiekieis pateikti 6 lentelėje.

#### 6 lentelė. Dyzelinio elektros generatoriaus veiklos metu susidarančių emisijų kiekiei

Taršos šaltinis	Teršalas	Metinis teršalų kiekis, t/metus	Momentinis teršalų kiekis, g/s
a.t.š. 085	Anglies monoksidas (B)	0,018	0,1000
	Azoto oksidai (B)	0,005	0,0278
	Kietosios dalelės (B)	0,0003	0,0017
	LOJ	0,005	0,0278

	Sieros dioksidas (B)	0,001	0,0056
--	----------------------	-------	--------

### Broilerių auginimo metu išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba - EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook-2016) (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-12-13 įsakymu Nr.395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekiečio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr.108-3159; 2005, Nr.92-3442, Nr.147-5364; 2006, Nr.79-3130; 2007, Nr.32-1168; 2009, Nr.70-2868) 35 punkte nurodyta metodika) broilerių auginimo metu iš paukštidižių į aplinkos orą išsiskiria amoniakas ( $NH_3$ ), kietosios dalelės ( $KD_{10}$  ir  $KD_{2,5}$ ) ir lakių organiniai junginiai (LOJ).

*Iš paukštidižių išsiskiriančio amoniako ( $NH_3$ ) metinis kiekis (t/metus) apskaičiuojamas vadovaujantis „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2016“, „3.B Manure management 2016“ metodika ir naudojant prie metodikos pridėtą algoritmą Appendix B, parengtą MS Excel programai ir sudarytą pagal 3.B Manure management 2016 metodikos skaičiavimo algoritmą Tier 2. Skaičiavimui naudojami taršos faktoriai, kurie pateiki 3.B Manure management 2016 metodikos 3.9 ir 3.10 lentelėse.*

Siekiant sumažinti amoniako susidarymą ir išsiskyrimą į aplinkos orą, broilerių auginimo komplekse yra naudojami mažiau baltymų turintys pašarai, kas išmetimus leidžia sumažinti 30 %. Taip pat ūkinės veiklos metu naudojami probiotikai, kas amoniako emisijas į aplinkos orą papildomai sumažina dar 56 %.

Ūkinės veiklos metu susidarysiančio amoniako ir atitinkamai kvapų emisijų mažinimui planuojama naudoti JAV kompanijos „SCD Bio Livestock“ probiotikus, kurių efektyvumas siekia 56 %. Šie probiotikai bus naudojami kaip maistiniai priedai ir paukščiams tiekiami kartu su pagrindiniu pašaru, įmaišant juos į lesalą. Vienadieniams ar kelių parų viščiukams probiotikai gali būti tiekiami kartu su geriamuoju vandeniu. Pažymime, kad probiotikai nėra purškiami fermose, ar maišomi į pakratus. Probiotikai subalansuoja paukščių virškinimo trakto mikroflorą, ko pasékoje ne tik 10 – 15 kartų sumažėja amoniako išsiskyrimas, šalinamos kvapus sukeliančios priežastys (paveikiami sierų redukuojantys mikroorganizmai), bet tuo pačiu pagerėja fiziologinės paukščių funkcijos, išvengiama nepageidaujamų susirgimų, blokuojamas toksinų poveikis. Preparatas tiekiamas koncentruotas, galiojimo laikas - 2 metai. Informacijos šaltinis: <http://probiotikai.com/panaudojimo-sritys/gyvunuauginimas/paukstininkyste/>; <https://www.scdprobiotics.com/v/vspfiles/assets/pdf/Slick%20Bio%20LiveStock.pdf>

Vadovaujantis „Pažangių biotechnologinių kompozicijų ir natūralių preparatų naudojimas naminiių gyvūnų (karvių, kiaulių, paukščių ir žvėrelių) auginimui“ Nr. 1PM-PV-12-1-012571-PR001 (Kaunas, 2013 – 2014) nuo 1 iki 21 dienos amžiaus viščiukų girdymui paduodamas SCD Bio Livestock tirpalas santykiu 1:5000, nuo 22 iki 41 dienos amžiaus viščiukų – santykiu 1:3000. Jei broilerių auginimo komplekse sumontuotas centralizuotas vandens padavimas paukščių girdimui, probiotinės kompozicijos SCD Bio Livestock įvedimui į geriamąjį vandenį rekomenduojama naudoti dozatorius. Igyvendinus planuojamą ūkinę veiklą (plėtra nedidinat ploto) planuojamos ūkinės veiklos organizatorius pradės taršos leidimų išdavimo (pakeitimų) procedūras vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos Ministro 2014 m. kovo 6 d. Nr. D1-259 įsakymu „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimų ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“. Pridedame ŽŪK „AGROAVES GROUP“ 2019 metų vasario 12d pranešimą dėl pašarų gamyboje naudojamo baltymų kiekiečio ir jų įtakos amoniako išsiskirimui į aplinką<sup>3</sup>.

Amoniako emisijų skaičiavimui reikalingi duomenys ir skaičiavimo rezultatai pateiki 7 lentelėje.

<sup>3</sup> 2019 m. vasario 13 d. atliktas PAV atrankos informacijos papildymas pagal Aplinkos Apsaugos Agentūros 2019-02-06 Nr. (30.1)-A4-925 ir Šiaulių rajono savivaldybės administracijos 2019 -01-10 Nr. S-62(3.24)pateiktas pastabas

**7 lentelė.** Amoniako metinių emisijų skaičiavimui reikalingi duomenys ir skaičiavimo rezultatai

Taršos šaltinio pavadinimas	Maksimalus paukščių skaičius, vnt./metus		Niš, kg/m/v nt	TANiš, %	NH <sub>3</sub> emisijų kiekis, neįvertinus taršos mažinimo priemonių, t/metus	NH <sub>3</sub> emisijų kiekis, įvertinus taršos mažinimo priemones, t/metus
	Iki 32 paros	Iki 40 paros				
Paukštide Nr.1	31 000	21 000	0,36	70	2,49	0,765
Paukštide Nr.2	31 000	21 000			2,49	0,765
Paukštide Nr.3	31 000	21 000			2,49	0,765
Paukštide Nr.4	34 000	24 000			2,74	0,844
Paukštide Nr.5	31 000	21 000			2,49	0,765
Paukštide Nr.6	33 000	23 000			2,66	0,818
Paukštide Nr.7	29 000	19 000			2,31	0,713
<b>Viso:</b>					17,65	5,437

Iš paukštidžių išskiriančio kietujų dalelių (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) bei lakiujų organinių junginių (LOJ) emisijos (t/metus) skaičiuojamos pagal „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2016“, 3.B Manure management 2016 metodikos algoritmą Tier 1, kuomet metinis emisijų kiekis gaunamas vidutinę metinę paukščių populiaciją dauginant iš vieno paukščio išskiriamo kietujų dalelių ir lakiujų organinių junginių kieko: KD<sub>10</sub> – 0,02 kg/vnt., KD<sub>2,5</sub> – 0,002 kg/vnt., LOJ – 0,108 kg/vnt. (metodikos 3.5 ir 3.4 lentelės). Kietujų dalelių ir lakiujų organinių junginių emisijų skaičiavimui reikalingi duomenys bei skaičiavimo rezultatai pateikti 8 lentelėje.

**8 lentelė.** KD ir LOJ metinių emisijų skaičiavimui reikalingi duomenys ir rezultatai

Taršos šaltinio pavadinimas	Maksimalus paukščių skaičius, vnt./metus		KD taršos rodiklis, kg/gyvūnui/metus		LOJ taršos rodiklis, kg/gyvūnui /metus	KD emisija, t/metus		LOJ emisija, t/metus
	Iki 32 paros	Iki 40 paros	KD <sub>10</sub>	KD <sub>2,5</sub>		KD <sub>10</sub>	KD <sub>2,5</sub>	
Paukštide Nr.1	31 000	21 000	0,02	0,002	0,108	0,58	0,058	3,13
Paukštide Nr.2	31 000	21 000				0,58	0,058	3,13
Paukštide Nr.3	31 000	21 000				0,58	0,058	3,13
Paukštide Nr.4	34 000	24 000				0,64	0,064	3,46
Paukštide Nr.5	31 000	21 000				0,58	0,058	3,13
Paukštide Nr.6	33 000	23 000				0,62	0,062	3,35
Paukštide Nr.7	29 000	19 000				0,54	0,054	2,92
<b>Viso:</b>						4,12	0,41	22,25

Išskiriančių teršalų sklaidos vertinimas atliekamas priimant blogiausią scenarijų – vertinama situacija kuomet teršalai gali būti išmetami per visus ventiliatorius vienu metu (dirbant visiems ventiliatoriams). Paukštide Nr. 1, 2, 3 ir 5 įrengta po 6 vnt. stoginius (atitinkamai a.t.š. 001-006/ 013-018/ 025-030/ 050-055) ir sieninius (atitinkamai a.t.š. 007-012/ 019-024/ 031-036/ 057-062) ventiliatorius. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kieko, o per sieninius – 73,5 %. Paukštide Nr. 4 įrengti 7 vnt. stoginiai (a.t.š. 037-043) ir 6 vnt. sieniniai (a.t.š. 044-049) ventiliatoriai. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 29,6 % teršalų kieko, o per sieninius – 70,4 %. Paukštide Nr. 6 veikia 6 vnt. stoginių (a.t.š. 064-069) ir 5 vnt. sieninių (a.t.š. 070-074) ventiliatorių. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 30,2 % teršalų kieko, o per sieninius – 69,8 %. Paukštide Nr. 7 įrengta po 5 vnt. stoginius (a.t.š. 075-079) ir sieninius (a.t.š. 080-084) ventiliatorius. Dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius išmetama 26,5 % teršalų kieko, o per sieninius – 73,5 %.

Iš atskirų taršos šaltinių, išmetamų teršalų metinis kiekis apskaičiuojamas: bendrą atitinkamo teršalo kiekį, išsiskirianti iš paukštidės, padalijant iš ventiliatorių skaičiaus ir įvertinant stoginių ir sieninių ventiliatorių našumą.

Iš atskirų taršos šaltinių, išmetamų teršalų momentinis kiekis apskaičiuojamas: iš atskirų taršos šaltinių išsiskiriantį metinį kiekį, padalijant iš teršalų išmetimo trukmės (7056 val./metus). Ventiliatoriai paukštidžių valymo, dezinfekcijos, kraiko paruošimo naujai paukščių partijai laikotarpiu neveiks. Broilerių auginimo metu susidarysiančių teršalų momentinių kiekijų skaičiavimui reikalingi duomenys bei skaičiavimo rezultatai pateikiami 9 lentelėje.

**9 lentelė.** Broilerių auginimo metu susidarysiančių teršalų momentinių emisijų skaičiavimas

Vidutinis auginamų paukščių skaičius ciklo metu, įvertinus skirtingą paukščių auginimo trukmę, vnt.	Teršalo pavadinimas	Teršalo kiekis, išsiskiriantis iš visos paukštidių, t/metus	Momentinis teršalo kiekis, išsiskiriantis iš visos paukštidių, g/s	Ventiliatorių skaičius	Teršalų kiekis, išmetamas per vienos rūšies ventiliatorius, kai veikia visi ventiliatoriai, %	Išmetamų teršalų kiekis per vieną stoginį ventiliatorių		Išmetamų teršalų kiekis per vieną sieninį ventiliatorių			
						stoginių	sieninių	stoginis	sieninis	g/s	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1/2/3/5 paukštidių</b>											
29000	amoniakas	0,77	0,0301	6	6	26,5	73,5	0,0013	0,03	0,0037	0,09
	kietosios dalelės KD <sub>10</sub>	0,58	0,0228					0,0010	0,03	0,0028	0,07
	kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub>	0,06	0,0023					0,0001	0,003	0,0003	0,01
	LOJ	3,13	0,1233					0,0054	0,14	0,0151	0,38
<b>4 paukštidė</b>											
32000	amoniakas	0,84	0,0332	7	6	29,6	70,4	0,0014	0,04	0,0039	0,10
	kietosios dalelės KD <sub>10</sub>	0,64	0,0252					0,0011	0,03	0,0030	0,08
	kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub>	0,06	0,0025					0,0001	0,003	0,0003	0,01
	LOJ	3,46	0,1361					0,0058	0,15	0,0160	0,41
<b>6 paukštidė</b>											
31000	amoniakas	0,82	0,0322	6	5	30,2	69,8	0,0016	0,04	0,0045	0,11
	kietosios dalelės KD <sub>10</sub>	0,62	0,0244					0,0012	0,03	0,0034	0,09

Vidutinis auginamų paukščių skaičius ciklo metu, įvertinus skirtingą paukščių auginimo trukmę, vnt.	Teršalo pavadinimas	Teršalo kiekis, išsisirkiantis iš visos paukštidiė, t/metus	Momentinis teršalo kiekis, išsisirkiantis iš visos paukštidiės, g/s	Ventiliatorių skaičius		Teršalų kiekis, išmetamas per vienos rūšies ventiliatorius, kai veikia visi ventiliatoriai, %	Išmetamų teršalų kiekis per vieną stoginį ventiliatorių		Išmetamų teršalų kiekis per vieną sieninį ventiliatorių		
				stoginių	sieninių	stoginis	sieninis	g/s	t/metus	g/s	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub>	0,06	0,0024					0,0001	0,003	0,0003	0,01
	LOJ	3,35	0,1318					0,0066	0,17	0,0184	0,47
<b>7 paukštidiė</b>											
27000	amoniakas	0,71	0,0281	5	5	26,5	73,5	0,0015	0,04	0,0041	0,10
	kietosios dalelės KD <sub>10</sub>	0,54	0,0213					0,0011	0,03	0,0031	0,08
	kietosios dalelės KD <sub>2,5</sub>	0,05	0,0021					0,0001	0,003	0,0003	0,01
	LOJ	2,92	0,1148					0,0061	0,15	0,0169	0,43

## Paukštidžių šildymo metu išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Kiekviena paukštidė šildoma pakabinamais, mažo galingumo (12 kW) dujiniais šildytuvais G-12. Paukštidėse Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 5 įrengta po 22 vnt. pakabinamų šildytuvų. Paukštidėje Nr. 4 įrengta 30 vnt., paukštidėje Nr. 6 – 26 vnt., o paukštidėje Nr. 7 įrengta 20 vnt. dujinių šildytuvų.

Per metus kiekvienos paukštidės šildytuvai suddegina iki 57 000 nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Deginant dujas į aplinkos orą išsisirkiria anglies monoksidas (CO) ir azoto oksidai (NO<sub>x</sub>). Susidarę degimo produktai patenka tiesiai į paukštidžių patalpas ir yra pašalinami per bendras ventiliacines sistemas (stoginius ventilatorius) kartu su ventiliuojuamu oru. Per šoninius ventilatorius degimo produktai neišmetami, nes šie ventilatoriai įjungiami tik šiltuoju metų laiku (remiantis 2016 m. atliktos inventorizacijos duomenimis tik 324 val./metus). Prosesą valdo kompiuteris, reguliuojantis paukštidžių vėdinimo sistemų darbą pagal vidaus temperatūrą.

Net ir padidinus laikomų paukščių skaičių, metiniai ir momentiniai dujinių šildytuvų išmetamų teršalų kiekiai nesikeis, arba net sumažės. Aplinkos oro taršos skaičiavimuose naudoti 2016 m. UAB „Ekomedelis“ atliktos stacionarių aplinkos oro teršalų šaltinių bei iš jų išmetamujų teršalų inventorizacijos duomenys. Remiantis inventorizacijos duomenimis, iš kiekvienos paukštidės per metus išsisirkiria iki 0,483 t anglies monokso (CO) bei iki 0,174 t. azoto oksidų (NO<sub>x</sub>). Paukštidžių šildymo metu susidarančių teršalų metiniai ir momentiniai kiekiai pateikti 10 lentelėje.

**10 lentelė.** Paukštidžių šildymo metu išsisirkirančių teršalų kiekiai

Paukštidės/taršos šaltinio Nr.	Taršos šaltiniai	Metinis teršalų kiekis, t/metus		Momentinis teršalų kiekis, g/s	
		CO	NO <sub>x</sub>	CO	NO <sub>x</sub>
Paukštidė Nr. 1	001/002/003/004/005/006	0,081	0,029	0,0056	0,0020
Paukštidė Nr. 2	013/014/015/016/017/018	0,081	0,029	0,0056	0,0020
Paukštidė Nr. 3	025/026/027/028/029/030	0,081	0,029	0,0056	0,0020
Paukštidė Nr. 4	037/038/039/040/041/042/043	0,069	0,025	0,0048	0,0017
Paukštidė Nr. 5	050/051/052/053/054/055	0,081	0,029	0,0056	0,0020
Paukštidė Nr. 6	064/065/066/067/068/069	0,081	0,029	0,0038	0,0021
Paukštidė Nr. 7	075/076/077/078/079	0,097	0,035	0,0001	0,0014

Atskirų broilerių auginimo komplekso teritorijoje eksplotuojamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys pateikti 11 lentelėje, o suskaičiuota metinė ir momentinė tarša į aplinkos orą 12 lentelėje.

**11 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Paukštidė Nr.1	ortakis	001	6204232,0	432615,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	002	6204249,0	432617,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	003	6204268,0	432616,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	004	6204285,0	432620,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	005	6204306,0	432619,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	006	6204321,0	432621,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	007	6204327,0	432628,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	008	6204327,0	432626,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	009	6204327,0	432624,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	010	6204328,0	432618,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	011	6204328,0	432616,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Paukštidė Nr.2	anga	012	6204328,0	432614,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	ortakis	013	6204200,0	432614,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	014	6204185,0	432613,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	015	6204163,0	432614,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	016	6204148,0	432610,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	017	6204129,0	432610,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	018	6204113,0	432607,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	019	6204105,0	432615,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	020	6204105,0	432614,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	021	6204105,0	432612,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	022	6204106,0	432606,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	023	6204106,0	432604,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	024	6204106,0	432601,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Paukštidė Nr.3	ortakis	025	6204202,0	432577,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	026	6204187,0	432575,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	027	6204166,0	432574,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	028	6204150,0	432571,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	029	6204129,0	432573,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	030	6204115,0	432569,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	031	6204108,0	432577,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	032	6204107,0	432575,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	033	6204106,0	432573,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	034	6204108,0	432567,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	035	6204107,0	432565,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	036	6204106,0	432563,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Paukštidė Nr.4	ortakis	037	6204225,0	432478,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	038	6204207,0	432478,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	039	6204192,0	432476,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	040	6204175,0	432477,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	ortakis	041	6204156,0	432474,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	042	6204140,0	432475,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	043	6204124,0	432471,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	044	6204114,0	432479,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	045	6204114,0	432477,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	046	6204113,0	432475,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	047	6204114,0	432471,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	048	6204114,0	432467,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	049	6204115,0	432464,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Paukštidė Nr.5	ortakis	050	6204229,0	432429,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	ortakis	051	6204212,0	432430,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	052	6204192,0	432427,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	053	6204182,0	432428,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	054	6204176,0	432429,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	055	6204160,0	432425,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	057	6204138,0	432432,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	058	6204138,0	432430,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	059	6204138,0	432428,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	060	6204140,0	432421,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	061	6204140,0	432420,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	062	6204140,0	432418,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Vandens šildymo katilas	kaminas	063	6204308,0	432330,0	5,0	0,2	4,7	167	0,092	4320	
Paukštidė Nr.6	ortakis	064	6204350,0	432348,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	065	6204336,0	432346,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	066	6204320,0	432347,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	067	6204305,0	432344,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	068	6204288,0	432345,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	069	6204272,0	432342,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	070	6204264,0	432354,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	071	6204264,0	432352,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	072	6204264,0	432350,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	073	6204265,0	432341,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	074	6204265,0	432339,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Paukštidė Nr.7	ortakis	075	6204307,0	432487,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	076	6204255,0	432480,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	077	6204270,0	432483,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	078	6204285,0	432482,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	ortakis	079	6204299,0	432484,0	7,0	0,9	3,5	25	2,039	7056	
	anga	080	6204320,0	432492,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	

Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas		Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
			Y	X							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	anga	081	6204321,0	432489,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	082	6204321,0	432481,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	083	6204322,0	432477,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
	anga	084	6204321,0	432485,0	1,0	1,5	3,5	25	5,663	324	
Dyzelinis elektros generatorius SDMO J130K	kaminas	085	6204269,0	432359,0	2,0	0,25	44,0	434	0,834	50	

12 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus	
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		vnt.		
					maks.				
1	2	3	4	5	6	7	8		
Paukštidė Nr.1	paukštidės patalpa	001	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034		
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081		
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029		
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019		
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003		
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	002	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	003	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	004	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	005	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	006	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	007	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		008	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
	paukštidės patalpa	009	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		010	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
	paukštidės patalpa	011	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		012	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
Paukštidė Nr.2	paukštidės patalpa	013	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		014	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	015	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	016	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	017	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
paukštidės patalpa	018	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034	
		anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081	
		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003	
		LOJ	308	g/s	0,0054	0,138	
paukštidės patalpa	019	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
paukštidės patalpa	020	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
paukštidės patalpa	021	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
paukštidės patalpa	022	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
paukštidės patalpa	023	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	
		kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007	
		LOJ	308	g/s	0,0151	0,384	
paukštidės patalpa	024	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094	
		kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
Paukštidių Nr.3	paukštidių patalpa	025	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidių patalpa	026	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidių patalpa	027	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidių patalpa	028	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidių patalpa	029	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
paukštidių patalpa		030	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
		031	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
paukštidių patalpa		032	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		033	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
paukštidių patalpa		034	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
		035	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Paukštidė Nr.4	paukštidės patalpa	036	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
		037	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
	paukštidės patalpa	038	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
	paukštidės patalpa	039	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
	paukštidės patalpa	040	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0014	0,036
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0048	0,069
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0017	0,025
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0011	0,024
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0058	0,146
			amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
			amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	046	amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
	paukštidės patalpa	047	amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
	paukštidės patalpa	048	amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
	paukštidės patalpa	049	amoniakas	134	g/s	0,0039	0,099
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0030	0,075
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0160	0,406
Paukštidė Nr.5	paukštidės patalpa	050	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	051	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	052	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	053	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	054	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	055	amoniakas	134	g/s	0,0013	0,034
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0010	0,019
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0054	0,138
	paukštidės patalpa	057	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	058	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
	paukštidės patalpa	059	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
	paukštidės patalpa	060	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
	paukštidės patalpa	061	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
	paukštidės patalpa	062	amoniakas	134	g/s	0,0037	0,094
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0028	0,071
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,007
			LOJ	308	g/s	0,0151	0,384
Paukštidė Nr.6	paukštidės patalpa	064	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
	paukštidės patalpa	065	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
		066	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
	paukštidės patalpa	067	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
	paukštidės patalpa	068	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169
	paukštidės patalpa	069	amoniakas	134	g/s	0,0016	0,041
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0056	0,081
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0020	0,029
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0012	0,031
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0066	0,169

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	070	amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009
			LOJ	308	g/s	0,0184	0,467
	paukštidės patalpa	071	amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009
			LOJ	308	g/s	0,0184	0,467
	paukštidės patalpa	072	amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009
			LOJ	308	g/s	0,0184	0,467
	paukštidės patalpa	073	amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009
			LOJ	308	g/s	0,0184	0,467
	paukštidės patalpa	074	amoniakas	134	g/s	0,0045	0,114
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0034	0,087
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,009
			LOJ	308	g/s	0,0184	0,467
Paukštidė Nr.7	paukštidės patalpa	075	amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
			kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
	paukštidės patalpa	076	amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
paukštidės patalpa		077	azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
			kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		078	amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
			kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
paukštidės patalpa		079	amoniakas	134	g/s	0,0015	0,038
			anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0038	0,097
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0014	0,035
			kietosios dalelės (KD10) (C)	6044	g/s	0,0011	0,018
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0001	0,003
			LOJ	308	g/s	0,0061	0,155
		080	amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0169	0,429
paukštidės patalpa		081	amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/metus
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	paukštidės patalpa	082	kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0169	0,429
			amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
	paukštidės patalpa	083	LOJ	308	g/s	0,0169	0,429
			amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
	paukštidės patalpa	084	LOJ	308	g/s	0,0169	0,429
			amoniakas	134	g/s	0,0041	0,105
			kietosios dalelės (KD10) (C)	4281	g/s	0,0031	0,079
			kietosios dalelės (KD2,5) (C)	4281	g/s	0,0003	0,008
			LOJ	308	g/s	0,0169	0,429
administracija	vandens šildymo katilas (27 kW)	063	anglies monksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0000	0,004
			azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	186,0000	0,001
avarinė tarnyba	dyzelinis elektros generatorius SDMO J130K (132 kV/106 kW)	085	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,1000	0,018
			azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0278	0,005
			kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0017	0,000
			LOJ	308	g/s	0,0278	0,005
			sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,0056	0,001

## Mobilių taršos šaltinių veiklos metu išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekiai

Iš automobilių transporto išsiskiriančių teršalų kiekiai priklausys nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos generuojamo automobilių eismo intensyvumo iš/ į imonės teritoriją, eismo sudėties, važiavimo greičio. Taip pat nuo transporto vykdomos veiklos pačioje nagrinėjamo broilerių auginimo komplekso teritorijoje.

Skaičiuojama, kad per vieną paukščių auginimo ciklą pašarus į ūkio teritoriją atveš apie 41 sunkiasvorai automobiliai. Užaugintus paukščius į skerdyklą išveš apie 40 sunkiasvorų automobilių. Mėšlo išvežimui reikalinga apie 15 vnt. sunkiasvorų transporto priemonių. Taip pat periodiškai į ūkį atvyks ir kitos sunkiasvorės transporto priemonės – atvešiančios durpes, vienadienius viščiukus, išvešiančios buitives atliekas ar kritusius paukščius. Visi darbai kaip ir iki šiol bus organizuojami dienos metu (07:00-19:00 val.). Laikoma, kad intensyviausias sunkiasvorio autotransporto srautas į/ iš broilerių auginimo komplekso teritoriją gali būti mėšlo išvežimo metu, kuomet per 1 darbo dieną yra organizuojamas viso paukštidiškėse susikaupusio mėšlo išvežimas. Šiuo laikotarpiu į teritoriją atvažiuoja viso 15 sunkiasvorų automobilių ir teritorijoje pakaitomis manevruoja visą darbo dieną. Emisijų kiekis iš sunkiasvorio autotransporto priemonių vidaus degimo variklių skaičiuotas įvertinant blogiausią scenarijų – priimant, kad mėšlo išvežimo dieną papildomai gali atvažiuoti iki 2 vnt. kitos ūkinės paskirties (išvežantis šiukšles, kritusius paukščius ir pan.) sunkiasvorų automobilių t. y. viso 17 vnt. sunkiasvorų transporto priemonių per dieną.

Lengvojo transporto eismo pagrindą salygoja ūkio darbuotojų judėjimas. Vidutiniškai 3–4 darbuotojai kasdien gali atvykti automobiliais nuo 7:00 val. ir išvyksti iki 19:00 val.

Skaičiavimuose priimtas vidutinis automobilių manevravimo greitis teritorijoje – 10 km/val., vidutinė vieno lengvojo automobilio rida teritorijoje ir jos prieigose – 0,05 km, sunkiasvorio – 0,9 km.

Į aplinkos orą iš transporto priemonių vidaus degimo variklių išsiskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai ( $\text{NO}_x$ ), lokieji organiniai junginiai (LOJ) bei kietosios dalelės (KD).

Emisijų į aplinkos orą skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA emission inventory guidebook 2013 update Sept 2016 (irašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekiei apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija). Skaičiavimai atliekami pagal metodikos skiltyje 1.A.3.b Road transport pateikiama apibendrinta skaičiavimo algoritma Tier1, paremtą teršalų kiekiei apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas. Momentinė aplinkos oro tarša paskaičiuojama atitinkamų transporto priemonių dienos kuro sąnaudas padauginus iš kuro rūšies emisijos faktoriaus atskiram teršalui ir padalinus iš autotransporto priemonių manevravimo laiko teritorijoje (12 val.). Kuro sąnaudos apskaičiuojamos autotransporto priemonių nuvažiuotą atstumą teritorijoje dauginant iš vidutinių kuro sąnaudų. Emisijų skaičiavimui reikalingi duomenys bei skaičiavimo rezultatai pateikti 13 ir 14 lentelėse.

**13 lentelė.** Autotransporto vidutinių kuro sąnaudų skaičiavimo rezultatai

Transporto rūšis	Transporto priemonių skaičius	Kuro rūšis	Bendras manevravimo laikas teritorijoje, val./diena	Darbo dienų skaičius, vnt./metus	Kuro sąnaudos, kg/diena
Sunkiasvoris autotransportas	17	Dyzelinis kuras	12	6	3,67
Lengvasis autotransportas	4	Dyzelinis kuras	0,5	365	0,006
		Benzinas	0,5	365	0,007

**14 lentelė.** Momentinių emisijų iš autotransporto priemonių vidaus degimo variklių skaičiavimo rezultatai

Transporto priemonė	Kuro rūšis	Teršalo pavadinimas	Emisijos faktorius EFi, g/kg	Susidarančių teršalų kiekis g/s
Sunkiasvoris autotransportas	Dyzelinis kuras	CO	7,58	0,0006
		NOx	33,37	0,003
		KD	0,94	0,00008
		LOJ	1,92	0,0002

Lengvasis autotransportas	Dyzelinis kuras	CO	3,33	0,00001
		NOx	12,96	0,00004
		KD	1,1	0,000004
		LOJ	0,7	0,000002
	Benzinas	CO	84,7	0,0003
		NOx	8,73	0,000003
		KD	0,03	0,0000001
		LOJ	10,05	0,00004

Broilerių auginimo komplekso teritorijoje manevruoja mini krautuvas FIAT COBELCO SK 45, naudojantis dyzelinių kurų (4 l/val.). Skaičiavimuose priimta, kad krautuvas dirba apie 4 val./dieną, vadinasi sudegina iki 0,013 t degalų. Į aplinkos orą neorganizuotai išskiria anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei kietosios dalelės (KD).

Susidarančių emisijų skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook 2016, 1.A.4 Other mobile. Skaičiavimui naudojamas apibendrintas skaičiavimo algoritmas Tier 2, kuris yra paremtas teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas: vidutinės kuro sąnaudos yra dauginamos iš emisijos faktoriaus atskiram teršalui. Skaičiavimo rezultatai pateikiti 15 lentelėje.

**15 lentelė.** Tarša į aplinkos orą iš teritorijoje manevruojančio mini krautuvo

Transporto priemonė	Teršalo pavadinimas	Emisijos faktorius EFi, g/kg	Susidarančių teršalų kiekis, g/s
Mini krautuvas	CO	6,866	0,006
	NO <sub>x</sub>	16,364	0,015
	KD	0,957	0,0009
	LOJ	1,178	0,001

## 11.2. Aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos skaičiavimo rezultatai

Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View (programinės įrangos versija 9.6.5) matematinių modelių (Lakes Environmental Software, Kanada), kuris yra skirtas pramoninių taršos šaltinių kompleksų išmetamų teršalų pažemio koncentracijoms skaičiuoti. Programa modeliuoja taškinį, plotinį, linijinių bei tūrio taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. AERMOD View matematinis modelis geba įvertinti taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų fizikinius parametrus, gretimybėse esančius ar naujai projektuojamus papildomus taršos šaltinius, vietovės reljefą, foninio užterštumo duomenis bei pagrindinius meteorologinius parametrus – vėjo greitį (m/s), jo kryptį (0°-360°), oro temperatūrą (°C), debesuotumą (balai), kritulių kiekį (mm). Šis modelis yra įtrauktas į Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Gauti rezultatai palyginami tiek su Europos Sąjungos reglamentuojamomis, tiek su nustatytomis nacionalinėmis Lietuvos oro teršalų ribinėmis koncentracijos vertėmis.

Teršalų pasiskirstymui aplinkoje didelę įtaką turi meteorologinės sąlygos, todėl skaičiavimuose buvo naudojamas Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos (toliau – LHMT) pateiktas penkerių metų (2013-11-01–2018-10-31) artimiausios nagrinėjamai teritorijai esančios Šiaulių meteorologijos stoties meteorologinių duomenų paketas (duomenų įsigijimo ir naudojimo sutarties pažyma pateikta ataskaitos).

Pažemio koncentracija ir sklaida skaičiuota broilerių auginimo komplekso veiklos metu išskiriantiems teršalam: anglies monoksidui (CO), sieros dioksidui (SO<sub>2</sub>), azoto oksidams (NO<sub>x</sub>), kietosioms dalelėms (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) bei specifiniams teršalam – amoniakui (NH<sub>3</sub>) ir lakiesiems organiniams junginiams (LOJ).

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (30.3)-A4 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų“, atliekant nagrinėjamos ūkinės veiklos oro teršalų pažemio koncentracijų sklaidos

modeliavimą, taikytos Šiaulių regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, kurios yra pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt> skyriuje „*Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams*“. Aplinkos apsaugos agentūros išduotas aplinkos oro teršalų foninių koncentracijų raštas Nr. (30.3)-A4 pateiktas 12 Priede. Šiaulių regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, nustatytos pagal nuolatinių matavimų integruoto monitoringo stocių duomenis, pateiktos 16 lentelėje.

**16 lentelė.** Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės Šiaulių regione

CO, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	NO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SO <sub>2</sub> , $\mu\text{g}/\text{m}^3$	KD <sub>10</sub> , $\mu\text{g}/\text{m}^3$	KD <sub>2,5</sub> , $\mu\text{g}/\text{m}^3$
190	4,8	2,1	9,4	7,3

Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr. 82-4364). Specifinių aplinkos oro teršalų (NH<sub>3</sub> ir LOJ) pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2000 m. spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 100-3185). Ribinės užterštumo vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai, pateiktos 17 ir 18 lentelėse.

**17 lentelė.** Pagrindinių aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos pagal Europos sąjungos kriterijus

Teršalo pavadinimas	Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė			
	1 valandos	8 valandų vidurkis	24 valandų	Metinė
Anglies monoksidas (CO)	-	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-
Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> )	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> )	-	-	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	-	-	-	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> )	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

**18 lentelė.** Teršalų, ribojamų pagal nacionalinius kriterijus, ribinės užterštumo vertės

Teršalo pavadinimas	Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	0,5 val.	
Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	200	
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	1000	

Broilerių auginimo komplekso veiklos metu išskiriamų aplinkos oro teršalų sklaidos pažemio sluoksnlyje (1,5 m) skaičiavimo rezultatai pateikti 19 lentelėje. Oro teršalų sklaidos žemėlapiai pateikti 2 priede.

**19 lentelė.** Suskaičiuotos maksimalios nagrinėjamų oro teršalų pažemio koncentracijos

Teršalas, taikomas vidurkinimo laikotarpis, skaičiuojamas procentilis	Ribinė vertė	Suskaičiuota maksimali koncentracija be fono		Suskaičiuota maksimali koncentracija, įvertinus foninę užterštumą	
		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalies, %	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Anglies monoksidas (CO) 8 val. slenkantis vidurkis	10000	221,03	2,2	411,03	4,1

Teršalas, taikomas vidurkinimo laikotarpis, skaičiuojamas procentilis	Ribinė vertė	Suskaiciuota maksimali koncentracija be fono		Suskaiciuota maksimali koncentracija, įvertinus foninį užterštumą	
		µg/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	RV dalies, %	µg/m <sup>3</sup>
Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) 1 val. 99,7 procentilis	350	12,9	3,7	15	4,3
Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) 24 val. 99,2 procentilis	125	7,2	5,8	9,3	7,4
Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) 1 val. 99,8 procentilis	200	105,2	52,6	110,0	55
Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> ) vidutinė metinė	40	14,1	35,3	18,9	47,3
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) vidutinė metinė	40	10,5	26,3	19,9	49,8
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> ) 24 val. 90,4 procentilio	50	24,0	48	33,4	66,8
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> ) vidutinė metinė	25	2,0	8	9,3	37,2
Amoniakas (NH <sub>3</sub> ) 1 val. 98,5 procentilis	200	149,0	74,5	-	-
Angliavandeniliai (LOJ) 1 val. 98,5 procentilis	1000	608,2	60,8	-	-

Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad suskaiciuotos nagrinėjamų aplinkos oro teršalų CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, KD<sub>10</sub>, KD<sub>2,5</sub>, NH<sub>3</sub> ir LOJ maksimalios pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foninį užterštumą, neviršija ribinių verčių, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai.

**Išvada:** Suskaiciuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub> pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foninį užterštumą nei nagrinėjamos ūkinės veiklos teritorijoje, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai. Suskaiciuotos nagrinėjamų specifinių aplinkos oro teršalų (NH<sub>3</sub> ir LOJ) pažemio koncentracijos taip pat nei broilerių auginimo komplekso teritorijos aplinkos ore, nei artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai.

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

Kvapas – tai organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakių medžiagų. Kvapams apibūdinti ir jų intensyvumui nustatyti priimtas kvapų vertinimo kriterijus – europinis kvapo vienetas. Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>).

Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliųjų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliųjų dujų metrą standartinėmis sąlygomis.

Cheminės medžiagos kvapo slenkscio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatytu LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapa. Cheminių medžiagų kvapo slenkscio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui (1 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>). Nagrinėjamos ūkinės veiklos metu, nemalonius kvapus aplinkos ore gali salygoti iš paukštidžių į aplinkos orą išsiskiriantis amoniakas ir kai kurie kiti junginiai, esantys lakių organinių junginių sudėtyje. Kvapo emisija iš paukštidžių apskaičiuota vadovaujantis ŽŪ TPT 04:2012 „Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis“. Šių taisyklių 158.2 punkte nurodyta vidutinė kvapo emisija iš laikomo paukščio (broilerio) buvimo vietas (0,22 OU<sub>E</sub>/s) yra dauginama iš kiekvienoje paukštidėje laikomų paukščių skaičiaus. Siekiant nustatyti kiekvieno taršos šaltinio (a.t. Nr.001-062; 064-084) salygojamą kvapo emisijos kiekį,

suskaičiuota kvapo emisija iš kiekvienos paukštidių yra dalinama iš joje eksploatuojamų stoginių ir sieninių ventiliatorių skaičiaus, atsižvelgiant į jų našumą.

Vadovaujantis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“, amoniakas yra pagrindinis neigiamų kvapų iš paukščių auginimo ūkinės veiklos šaltinis. Sumažinus amoniako emisijos į aplinką kiekį, žymiai sumažėja ir kvapų. Dėl šios priežasties amoniako kiekis ir juntami nemalonūs kvapai aplinkoje tarpusavyje koreliuoja. Taikomos aplinkos oro taršą amoniaku mažinančios priemonės turi tokį patį efektą ir kvapams, t. y. sumažina kvapų emisijos į aplinką kiekius atitinkamai 30 ir 56 %. Kvapo emisijai apskaičiuoti reikalingi duomenys bei skaičiavimo rezultatai pateikti 20 ir 21 lentelėse.

**20 lentelė.** Kvapo emisijos iš paukštidių skaičiavimui reikalingi duomenys (2016 m. inventorizacijos duomenys)

Pavadinimas	Taršos šaltiniai	Aukštis, m	Skersmuo, m	Termpētūra, °C	Srautas, m <sup>3</sup> /s	Kvapo išmetimo trukmė, val./metus
Paukštidė Nr.1	001/002/003/004/005/006 007/008/009/010/011/012	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.2	013/014/015/016/017/018 019/020/021/022/023/024	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.3	025/026/027/028/029/030 031/032/033/034/035/036	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.4	037/038/039/040/041/042/043 044/045/046/047/048/049	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.5	050/051/052/053/054/055 057/058/059/060/061/062	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.6	064/065/066/067/068/069 070/071/072/073/074	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324
Paukštidė Nr.7	075/076/077/078/079 080/081/082/083/084	7,0 1,0	0,9 1,5	25 25	2,039 5,663	7056 324

**21 lentelė.** Kvapo emisijos iš paukštidių skaičiavimo rezultatai

Vidutinis laikomų paukščių skaičius ciklo metu, vnt.	Emisijos faktorius, OU <sub>E</sub> /s	Bendra emisija iš paukštidių, OU <sub>E</sub> /s	Ventiliatorių skaičius		Teršalų kiekis, išmetamas per vienos rūšies ventiliatorius, kai veikia visi ventiliatoriai, %		Emisija iš taršos šaltinio, OU <sub>E</sub> /s		Emisija iš taršos šaltinio, ivertinus taršos mažinimo priemones, OU <sub>E</sub> /s	
			stoginių	sieninių	stoginis	sieninis	stoginių	sieninių	stoginių	sieninių
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1/2/3/5 paukštidiės										
29 000	0,22	6380	6	6	26,5	73,5	281,8	781,6	86,8	240,7
4 paukštidiė										
32000	0,22	7040	7	6	29,6	70,4	297,7	826,0	91,7	254,4
6 paukštidiė										
31000	0,22	6820	6	5	30,2	69,8	343,3	952,1	105,7	293,2
7 paukštidiė										
27000	0,22	5940	5	5	26,5	73,5	314,8	873,2	97,0	268,9

Kvapo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD Vieš“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 9.6.5 (1996-2018 Lakes Environmental Software). Programos galimybės leidžia įvertinti ne tik skirtinguo aplinkos oro taršos šaltinių išskiriamų teršalų pažemio koncentracijas ar jos parametrus (skirtingą vidurkinimo laikotarpį, skaitinės reikšmės procentilį), bet ir modeliuoti taršos šaltinių išskiriamų kvapų sklaidos scenarijus. Modelio galimybės leidžia suskaičiuoti tiek nuo vienos, tiek nuo kelių skirtingu medžiagų susidariusių kvapo koncentraciją.

AERMOD View programa skaičiuojama 1 valandos kvapo koncentracijos pasiskirstymas, pritaikant 98,0 procentilį. Kvapų koncentracija skaičiuojama 1,5 m aukštyste (vidutinis aukštis, kuriame uodžia žmogus). Gauti rezultatai lyginami su HN 121:2010 nurodyta kvapo koncentracijos ribine verte - 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

Apibendrinti kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatai ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje pateikti 22 lentelėje.

## **22 lentelė. Suskaičiuota kvapo koncentracija vertinimui jautriuose taškuose**

<b>Kvapo koncentracijos vertinimo vieta</b>	<b>Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup></b>
Šiaurinė broilerių auginimo komplekso sklypo riba	1,1- 2,1
Rytinė broilerių auginimo komplekso sklypo riba	1,9- 4,6
Pietinė broilerių auginimo komplekso sklypo riba	0,7- 3,7
Vakarinė broilerių auginimo komplekso sklypo riba	0,7- 3,2
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 47	0,6
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 60	0,3

Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, kuri nustatyta nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo ribose, sudaro 5,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ir neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribinės vertės. Ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruoja 0,7 – 4,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribose, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 0,3– 0,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

**Išvada:** Suskaičiuota kvapo koncentracija nei nagrinėjamo broilerių auginimo komplekso teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija HN 121:2010 nustatytos 8,0 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribinės vertės.

## **13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.**

Planuoamoje ūkinėje veikloje reikšminga vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidaro nes nėra jos šaltinių. Galima reikšminga fizikinė tarša – triukšmas.

### **13.1 Planuoamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai**

Nagrinėamoje ūkinėje veikloje reikšminga vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidaro, nes nėra jos šaltinių. Galima reikšminga fizikinė tarša – triukšmas.

Aplinkos požiūriu reikšmingiausia nagrinėjamos ūkinės veiklos keliamą fizikinės taršos rūšis yra broilerių auginimo komplekso teritorijoje triukšmą skleidžiantys įrenginiai bei aptarnaujančio transporto priemonių keliamas triukšmas.

Su nagrinėjama ūkine veikla susijusio triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai broilerių auginimo komplekso teritorijos aplinkoje ir aplink esančioje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Ši skaičiavimo programa yra įtraukta į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Skirtingos triukšmo rūšies sukeliama triukšmo lygio vertinimui naudojami geriausiai Europos Sajungos ir Lietuvos teisės aktų bei norminių dokumentų reikalavimus atitinkantys metodiniai rinkiniai ir standartai: kelių transportui – NMPB-Routes-96, pramonei – ISO 9613, gelezinkeliams – SRM II.

Matematinis modelis Cadna/A vienu metu geba vertinti skirtingos rūšies triukšmo šaltinių (taškinį, linijinį ar plotinių) skleidžiamo triukšmo lygi, jų fizikines charakteristikas, darbo laiką. Taip pat

galima įvertinti ir kitus svarbius triukšmo sklaidą įtakojančius veiksnius – nagrinėjamos vietovės reljefą, meteorologines sąlygas, aplink esančius statinius, želdinių ar miškų masyvus. Be šių parametru, programa geba įvertinti esančias ar naujai projektuojamas inžinerines prieštariukšmines priemones (barjerus, sienutes ir kt.) bei jų techninės charakteristikas.

Triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai vaizduojami triukšmo sklaidos žemėlapiuose skirtingų spalvų izolinijomis 5 dB(A) intervalu. Triukšmo lygio vertės skirtumas tarp izolinijų siekia 1 dB(A).

Artimiausioje broilerių auginimo komplekso aplinkoje vyrauja mažaaukščiai pastatai, todėl triukšmo sklaida skaičiuota 1,5 metrų aukštyje. Ši parametrą apibrėžia standartas ISO 9613-2:1996 Akustika. Garso sklindančio atviroje aplinkoje silpnėjimas - 2 dalis: Bendroji skaičiavimo metodika (Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation).

Modeliavimo būdu nustatyti triukšmo lygiai įvertinti pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (Žin., 2011, Nr.75-3638). Vertinant nagrinėjamos ūkinės veiklos įtakojamą triukšmą taikomas HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas. Vertinant aplinkinių gatvių ir kelių transporto srautų keliamą triukšmą – taikomas HN 33:2011 1 lentelės 3 punktas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pateiki 23 lentelėje.

**23 lentelė.** Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas		Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dB(A)
3.	Gyvenamujų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	diena	7-19	65
		vakaras	19-22	60
		naktis	22-7	55
4.	Gyvenamujų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje ūkinės komercinės veiklos	diena	7-19	55
		vakaras	19-22	50
		naktis	22-7	45

### 13.1. Ūkinės veiklos įtakojamas triukšmas

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys stacionarūs triukšmo šaltiniai, įvertinti triukšmo sklaidos skaičiavimuose, yra:

- ✓ visą parą veikiantys 42 vnt. stoginiai ventiliatoriai, esantys 7 metrų aukštyje, nuo žemės paviršiaus. Remiantis techninėmis charakteristikomis, šie ventiliatoriai veikimo metu skleidžia 78,4 dB(A) triukšmo lygi arba 53,4 dB(A) triukšmo lygi 7 metrų atstumu. Ventiliatoriai dirba viso broilerių auginimo ciklo metu (7056 val./metus) ir yra išjungiami tik paukštidžių valymo metu (po kiekvieno paukščių auginimo ciklo). Skaičiavimuose ventiliatorių skleidžiamas triukšmas įvertintas kaip taškinis triukšmo taršos šaltinis.
- ✓ tik dienos metu veikiantys 40 vnt. sieniniai ventiliatoriai, esantys 1 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Kiekvieno jų skleidžiamas triukšmo lygis 7 metrų atstumu nuo pačio triukšmo šaltinio siekia 63 dB(A). Sieninių ventiliatorių skleidžiamas triukšmas taip pat įvertintas kaip taškinis triukšmo taršos šaltinis.
- ✓ stacionarus SDMO dyzelinis elektros generatorius J130K (132 kW/106 kW galios). Remiantis techninėmis charakteristikomis, šis elektros generatorius skleidžia 78,6 dB(A) triukšmo lygi 1 metro atstumu. Elektros generatorius skirtas užtikrinti nenutrukstančią elektros energijos tiekimą paukštidžių vėdinimo sistemoms. Generatorius pradeda veikti automatiškai, nutrūkus elektros energijos tiekimui. Numatomas darbo valandų skaičius iki 50 val./metus. Triukšmo sklaidos skaičiavimuose elektros

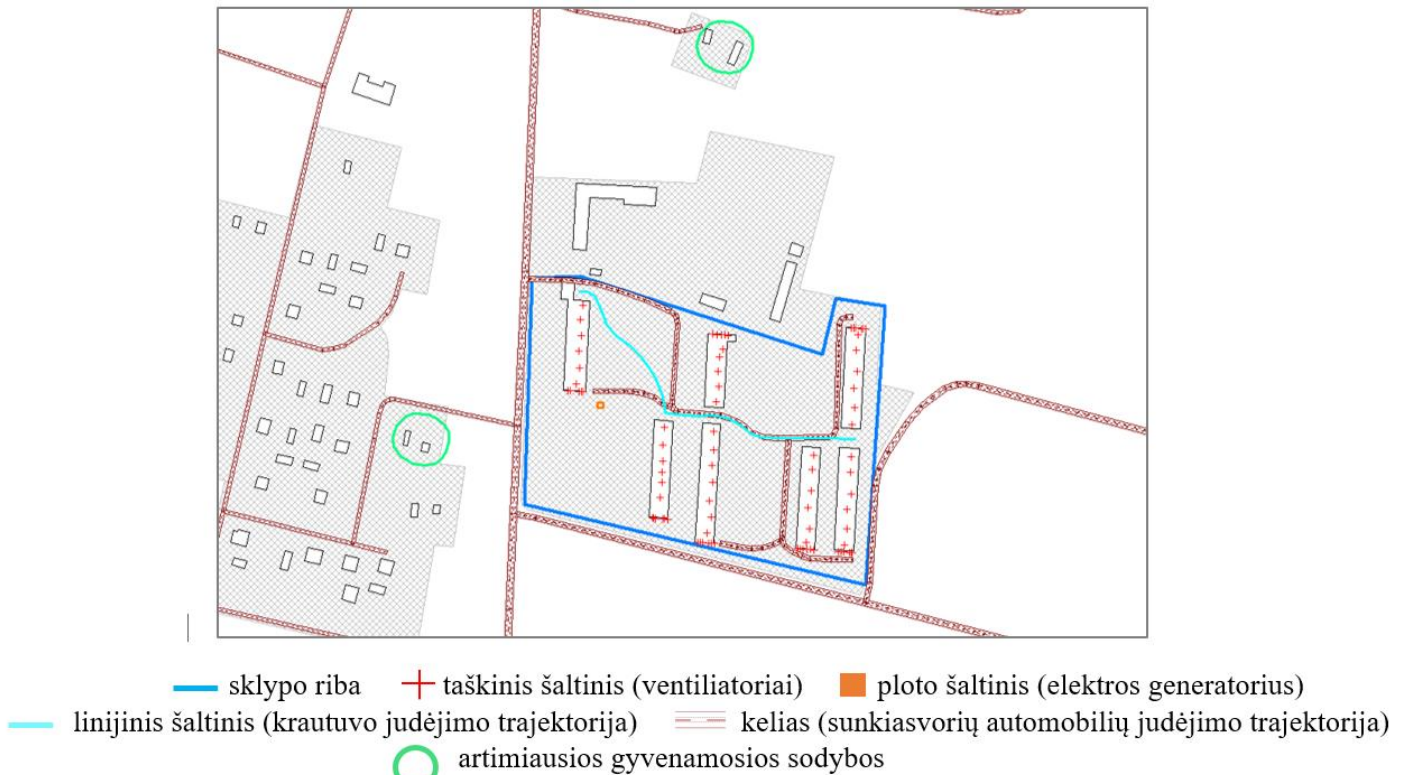
generatorius įvertintas kaip plotinis triukšmo taršos šaltinis, veikiantis visą parą (įvertintas blogiausias scenarijus – elektros tiekimo sutrikimas, trunkantis visą parą).

Visų minėtų stacionarių triukšmo taršos šaltinių techninės charakteristikos pateiktos 13 priede.

Pagrindiniai triukšmą skleidžiantys mobilūs triukšmo šaltiniai, įvertinti triukšmo sklaidos skaičiavimuose, yra:

- ✓ sunkiasvorės transporto priemonės, kurios atveža vienadienius viščiukus, pjuvenas, pašarus ar išveža užaugintą produkciją, įvairias atliekas ar broilerių auginimo metu susikaupusį mėšlą. Laikoma, kad didžiausias teritorijos apkrovimas sunkiasvorės autotransportu srautu gali būti mėšlo išvežimo dieną, kada į teritoriją papildomai gali atvykti ir kitos ūkinės paskirties sunkusis autotransportas (pvz. išvežantį atliekas). Skaičiavimai atlikti priimant, kad blogiausio scenarijaus atveju ūkio teritorijoje vienos valandos bėgyje gali manevruoti 3 sunkiasvorės transporto priemonės.
- ✓ Paukštidiše ir jų prieigose manevruojantis mini krautuvas FIAT COBELCO SK 45, skleidžiantis 75 dB(A) triukšmo lygi (techninių charakteristikų išrašas pridėtas 14 priede). Triukšmo sklaidos skaičiavimuose krautuvo manevravimo zona įvertinta kaip linijinis triukšmo taršos šaltinis. Skaičiuota, kad krautuvas dirba tik dienos metu ir manevruoja teritorijoje iki 4 val. per dieną.
- ✓ Aptarnaujančio personalo lengvasis autotransportas. Skaičiavimuose priima, kad dienos metu į teritoriją gali atvykti iki 4 vnt. lengvųjų automobilių per valandą (darbo dienos pradžia ir pabaiga). Lengvųjų automobilių antžeminės aikštelės teritorijoje nėra.

Visi triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti triukšmo taršos šaltiniai pavaizduoti 5 paveiksle.



Suskaičiuoti prognozuojami triukšmo lygiai ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis pateiki 24 lentelėje. Taip pat labai svarbu įvertinti ūkinės veiklos skleidžiamo triukšmo lygio įtaką artimiausiai gyvenamajai aplinkai. Sumodeliuotas prognozuojamas, su paukštyno veikla susijęs, triukšmo lygis artimiausią gyvenamujų namų aplinkoje taip pat pateiktas 24 lentelėje. Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti 4 Priede.

**24 lentelė.** Ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis vertinimui jautriuose taškuose

Vieta	Suskaiciuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos *LL 55 dB(A)	Vakaro *LL 50 dB(A)	Nakties *LL 45 dB(A)
Šiaurinė sklypo riba	49- <b>63</b>	36-38	36-38
Rytinė sklypo riba	48-50	38-42	38-42
Pietinė sklypo riba	44-55	37-43	37-43
Vakarinė sklypo riba	43- <b>60</b>	35-39	35-39
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 47	39	28	28
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 60	39	31	31

Iš skaičiavimo rezultatų matyti, kad dienos metu ties šiaurine ir vakarine broilerių auginimo komplekso sklypo riba (ties įvažiavimu į teritoriją) galimas nežymus, 5-8 dB(A) triukšmo lygio viršijimas. Tokią vertę salygoja pagal šiaurinę sklypo ribą einantis įvažiavimo/išvažiavimo į ūkį kelias. Svarbu paminėti, kad triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas įvertinant blogiausią scenarijų – priimant, kad į teritoriją vienu metu atvyksta ir joje manevruoja net 3 sunkiasvorės transporto priemonės. Toks ūkinės veiklos salygojamas triukšmas (3 sunkiasvorės transporto priemonės per valandą) įmanomas tik 6 kartus per metus, kuomet bus organizuojamas susikaupusio mėšlo išvežimas. Artimiausių gyvenamujų namų aplinkoje suskaiciuotas triukšmo lygis dienos metu sieks 39 dB(A) ir neviršys HN 33:2011 1 lentelės 4 punkte nurodytos ribinės vertės.

Visais kitais paros periodais nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ties komplekso sklypo ribomis, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

### Autotransporto įtakojamas triukšmas

Siekiant nustatyti autotransporto, susijusio su broilerių auginimo komplekso veikla, įtaką artimiausiai gyvenamajai aplinkai, buvo atlikti autotransporto sukeliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai.

Padidėjus paukštidei auginamų paukščių skaičiui, nežymiai išaugus ūkį aptarnaujančio autotransporto poreikis. Taigi aplinkiniuose keliuose taip pat šiek tiek padidės autotransporto srautas. Greta vakarinės broilerių auginimo komplekso sklypo ribos eina krašto kelias Nr. 159 Užventis–Šaukėnai–Kuršėnai. Šiuo keliu, nuo Šaukėnų pusės, ir yra organizuojamas su nagrinėjama ūkine veikla susijęs autotransporto atvykimas/išvykimas. Lietuvos kelių direkcijos (LKD) prie Susisiekimo ministerijos 2017 metų duomenimis, krašto keliu Nr. 159 per parą pravažiuoja iki 1489 vnt. transporto priemonių, iš kurių 144 vnt. yra sunkiasvoriai automobiliai (informacijos šaltinis: [http://lkd.lrv.lt/uploads/lkd/documents/files/Eismo\\_intensyvumas/VMPEI2017\\_krasto.pdf](http://lkd.lrv.lt/uploads/lkd/documents/files/Eismo_intensyvumas/VMPEI2017_krasto.pdf)).

Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti darant prielaidą, kad padidėjus vienu metu auginamų paukščių skaičiui, nežymiai (iki 2 vnt./dieną) išaugus sunkiasvorų automobilių poreikis, reikalingas aptarnauti broilerių auginimo kompleksą. Šis prognozuojamas sunkiasvorų automobilių srautas ir buvo pridėtas prie esamo (pagal LKD 2017 m. duomenis) bendrojo automobilių srauto. Triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti atsižvelgiant į leistiną autotransporto judėjimo greitį, kuris ties nagrinėjama vietove siekia 70 km/h.

Suskaiciuotas transporto sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje pateiktas 25 lentelėje. Triukšmo sklaidos žemėlapis pateiktas 4 priede. Triukšmo lygis kitais paros periodais nenagrinėjamas, kadangi į broilerių auginimo kompleksą autotransportas atvyks/išvyks tik dienos metu (07:19 val.).

**25 lentelė.** Transporto sukeliamas triukšmo lygis vertinimui jautriuose taškuose

Vieta	Suskaičiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Dienos *LL 65 dB(A)	Vakaro *LL 60 dB(A)	Nakties *LL 55 dB(A)
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 47	35	-	-
Gyvenamasis namas, adresu Žalioji g. 60	48	-	-

Skaičiavimo rezultatai rodo, kad dienos metu arčiausiai kelio esančias sodybas autotransporto keliamas triukšmas įtakoja nežymiai. Iš lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad autotransporto keliamas triukšmas nagrinėjamoje gyvenamojoje aplinkoje svyruoja 48-35 dB(A) ribose ir neviršija leistinos ribinės vertės (65 dB(A)). Su nagrinėjama ūkinė veikla susijusio autotransporto įtaka bendrame krašto kelio Nr. 159 Užventis–Šaukėnai–Kuršėnai autotransporto sraute yra menkavertė ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nejaučiama.

**Išvada:** Nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ties broilerių auginimo kompleksu sklypo ribomis nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje vakaro ir nakties metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Suskaičiuotas ūkinės veiklos sąlygojamas triukšmo lygis dienos metu (ties įvažiavimu į teritoriją riba) gali viršyti nustatytą ribinę vertę 5-8 dB(A). Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygio viršijimų neprognozuojama. Suskaičiuotas krašto keliu Nr. 159 pravažiuojančio transporto keliamas triukšmas taip pat neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 4 priede.

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

Galima patogeninių mikroorganizmų (Salmonella, L. Monocytogenes, E. Coli) atsiradimo rizika. Siekiant išvengti užsikrėtimo patogeniniai mikroorganizmai, stengiamasi panaikinti kryžminės taršos pavojų, užtikrinti higienos normų, reglamentuojamų Maisto ir Veterinarijos institucijų, laikymasi, pagal sudarytą grafiką atliekant plovimo, dezinfekavimo darbus.

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje negalimi/mažai tikėtini potvyniai, jūros lygio kilimai, žemės drebėjimai. Gaisrų ir kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė labai maža. Objekte numatytos priemonės, užtikrinančios priešgaisrinį saugumą, irengtas priešgaisrinis vandentiekis išorės ir vidaus gaisrų gesinimui, parengtas žmonių evakuacijos planas. Pagrindinė prevencinė priemonė – priešgaisrinę taisyklių laikymasis. Teritorija yra pritaikyta/parengta priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos automobilių įvažiavimui. Statinių statybinės medžiagos atitinka STR. 2.01.04.2004 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“. Statiniai projektuojami vadovaujantis gaisrinės saugos reikalavimais, nurodytais STR 2.01.04:2004 ir gyvenamieji pastatai „t.p. STR 2.01.01(2);1999“ Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

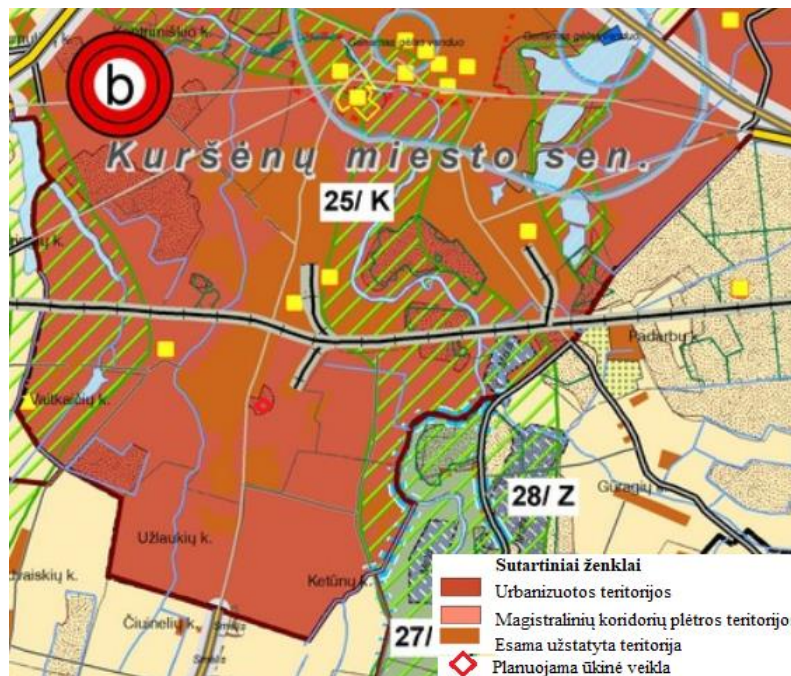
#### **16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).**

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai minimali:

- Ūkyje susidaręs mėslas tvarkomas įstatymu nustatyta tvarka. Užterštų nuotekų patekimas ant dirvožemio ar į vandenį negalimas. Pašarai, produkcija bei mėslas vežamas tvarkinga technika, todėl jų patekimas ant važiuojamosios dalies minimalus.
- Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu, nesant galimai teršiamų teritorijų paviršinių nuotekų surinkti nuo kietujų dangų nereikia.
- Apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties veiklos sklypo riba bei ties artimiausia gyvenamaja aplinka, visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių.
- Apskaičiuotos išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos įvertinus esamą fonių taršą neviršija ribinių reikšmių.
- Ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruoja 0,7 – 4,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribose, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 0,3–0,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.
- Ūkyje susidariusios nuotekos tvarkomos įstatymo nustatyta tvarka, todėl nekontroliuojamas jų patekimas į aplinką negalimas.

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

Vadovaujantis Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Šiaulių rajono savivaldybės tarybos, planuojama ūkinė veikla atitinka teritorijos bendrojo plano sprendinius.



**6 pav. Išstrauka iš Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano „Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinys“ (<http://www.siauliuraj.lt> 2018-12-04)**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius planuoja didinti salyginių gyvūnų skaičių nuo 60 iki 88 SG.

Paukštyno teritorija nesiriboja su gyvenamosios paskirties sklypais, tačiau jie yra nutolę nedaugiau kaip 85m iki paukštyno teritorijos ir apie 140 m nuo paukštidės.

Planuojama ūkinė veikla artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms reikšmingos neigiamos įtakos neturės.

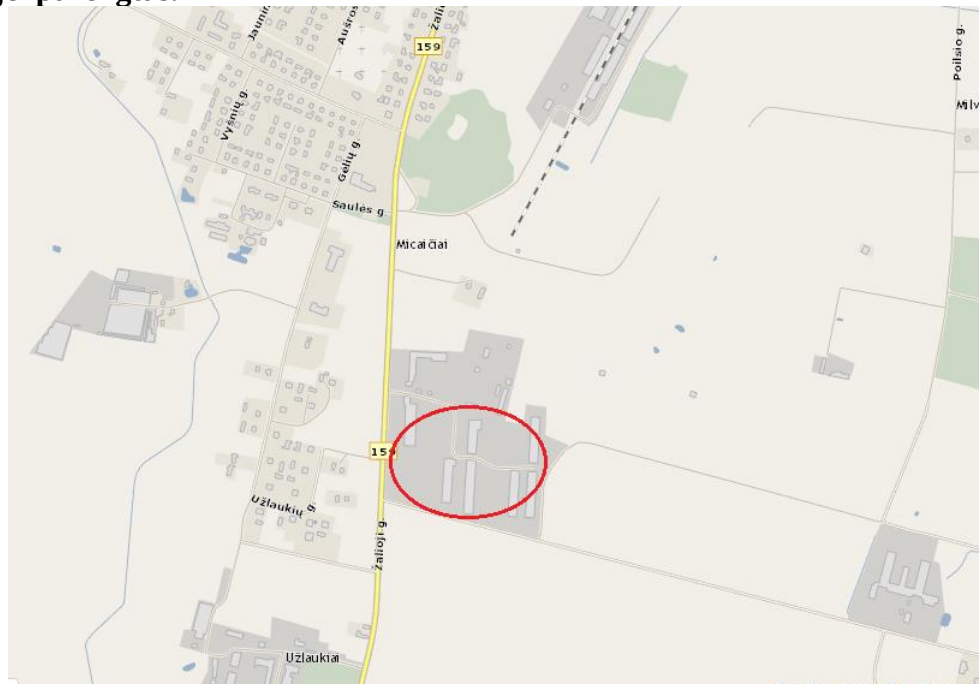
**18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).**

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas:

- Atrankos dėl poveikio aplinkai dokumentų parengimas, derinimas, visuomenės informavimo procedūros – 2019 m. I ketvirtis,
- Ūkio veiklos stabdymas ar nutraukimas neplanuojamas, eksploatacijos laikas neterminuotas.

### III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

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



7 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta ([www.maps.lt](http://www.maps.lt))

Micaičių paukštynas įsikūrės Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. savivaldybė. Sklypo unikalus Nr. 4400-0559-1724. Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo plotas: 7,1636 ha.

Sklypo unikalus Nr. 9136-0003-0019. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Žemės sklypo plotas: 0,8558 ha.

Pažymėjimai iš nekilnojamojo turto registro pateikiami 1 priede.

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

Veikla vykdoma sklype unikalus Nr. 4400-0559-1724. Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo plotas: 7,1636 ha. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonas;
- XV. Pastatai, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- IX. Dujotiekio apsaugos zonas;
- VI. Elektros linijų apsaugos zonas;
- II. Kelių apsaugos zonas;

Sklypo unikalus Nr. 9136-0003-0019. Pagrindinė naudojimo paskirtis – kita. Žemės sklypo plotas: 0,8558 ha. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- VI. Elektros linijų apsaugos zonas;

Atsižvelgus į visus šiuos aspektus statiniai atitinka Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

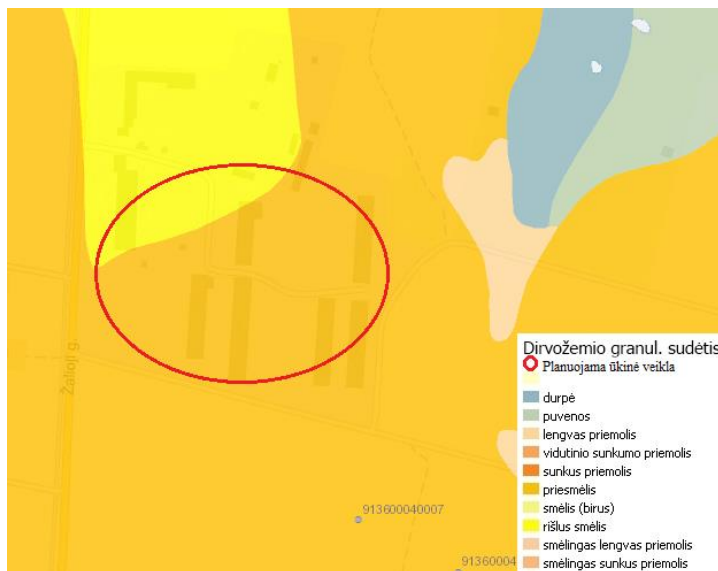
**21. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos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

Šalia planuojamos ūkinės veiklos sklypo nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių išteklių (naudingos iškasenos, mineralinio vandens vandenvietės). Ūkinės veiklos organizatorius savo reikmėms turi vandens gręžinių.

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

Geotopų teritorijoje ir šalia jos nefiksuoama.

Dirvožemis. Teritorijoje vyraujanti dirvodarinė granuliometrinė sudėtis – priesmėlis (ps), rišlus smėlis.



**8 pav. Dirvožemio granuliometrinė sudėtis ([www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt))**



9 pav. Dirvožemio našumo balai ([www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt))

Teritorija, kurioje planuojama vykdyti veiklą – nemelioruota (žr. Paveikslą Nr.9).

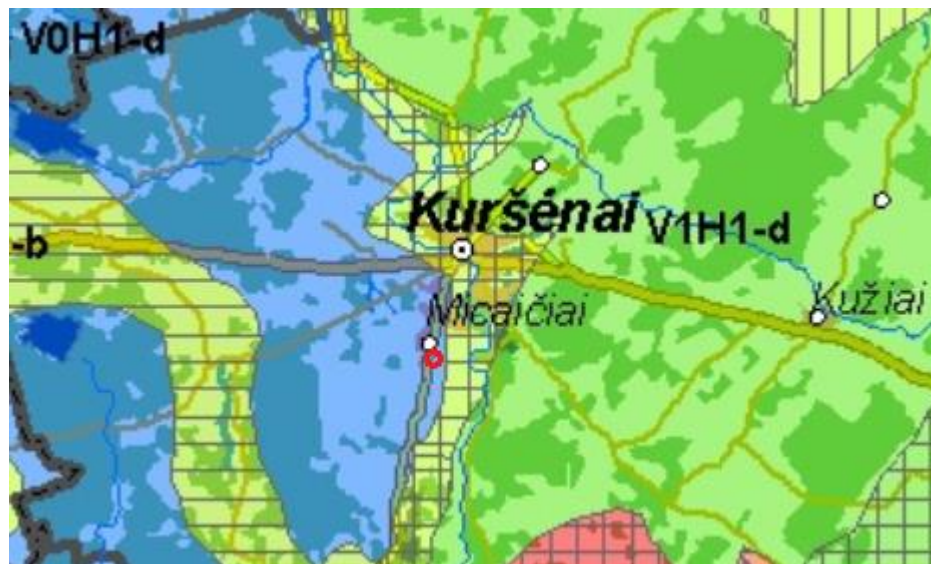


10 pav. Melioruotos teritorijos (<https://www.geoportal.lt>)

**22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinę karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministru komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398)), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantišumas yra a, b, c.**

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V0H1-d (vizualinę struktūrą formuojantys veiksnių (vertikalioji saskaita): - V0 nereikšminga vertikalioji saskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji saskaita – H1 vyraujančią pusiau uždarą iš dalies

pražvelgiamų erdvę kraštovaizdis. Vizualinis dominantišumas d (kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų). Tai nėra vertingiausios estetinių požiūrių Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros.



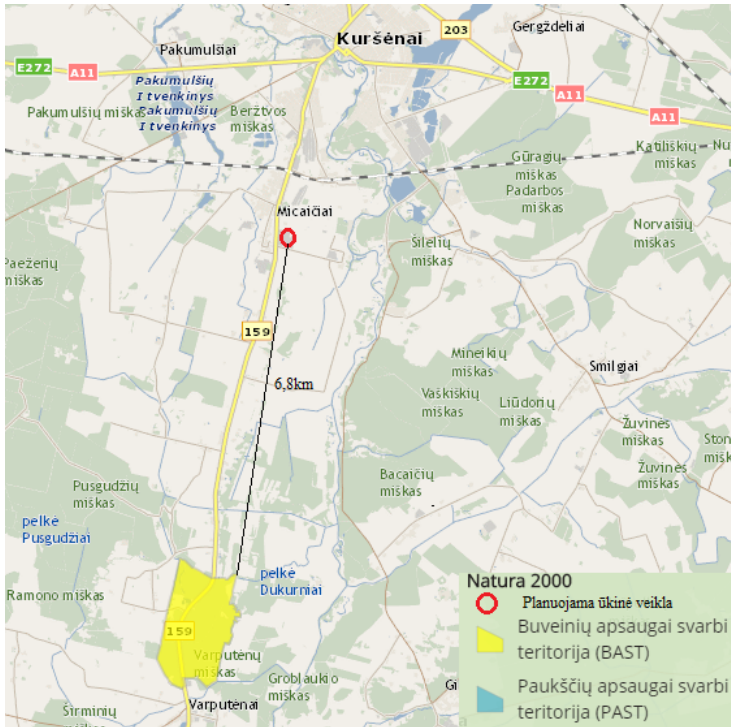
11 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio (<http://www.am.lt>)

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

Paukštyno statiniai į saugomą teritoriją nepatenka. Artimiausia saugoma teritorija Šilelių miško pušies genetinis draustinis. Nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolęs apie 1,5 km pietryčių kryptimi. Artimiausia Natura 2000 teritorija nutolusi daugiau kaip 6,8 km pietų kryptimi.



12 pav. Ištrauka iš Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazės (<https://stk.am.lt/portal/>)



**13 pav.** Ištrauka iš Natura 2000 teritorijų žemėlapio (<http://www.natura2000info.lt>)

Tipas BAST. Pavadinimas Varputėnų miškas. Priskirimo Natura 2000 tikslas: - Vėjalandė šilagėlė. Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nebuvo reikalinga.

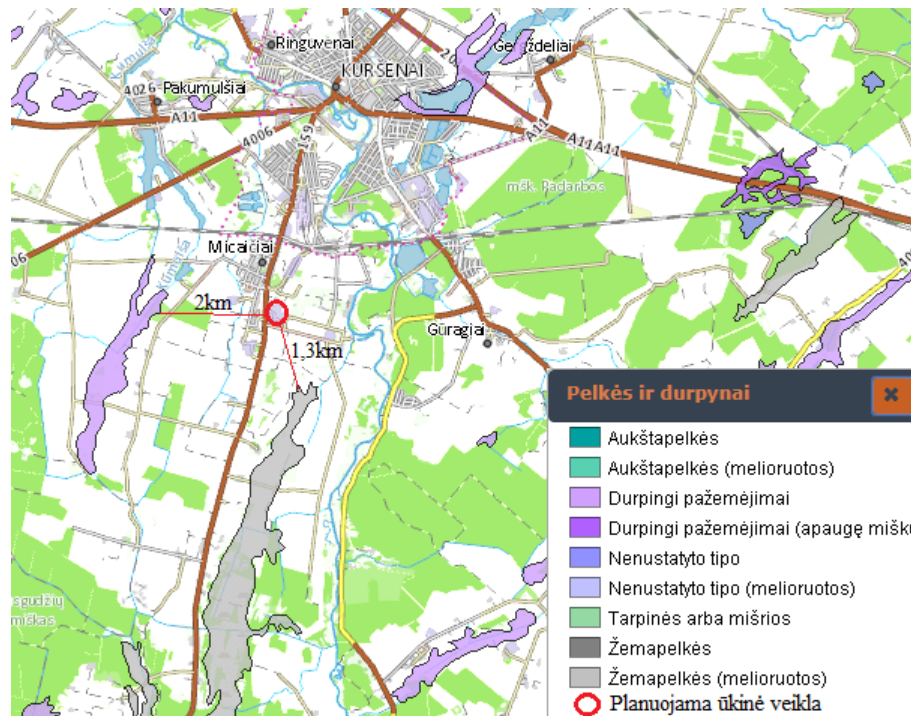
#### **24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:**

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma esamuose paukštidiše. Teritorijoje ar jos gretimybėse saugoma biologinė įvairovė nefiksuojama. Paukščiai su aplinka nekontaktuojasi, todėl reikšmingos neigiamos įtakos paukštynas neturi.

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

Sklypas, kuriame vykdoma planuojama ūkinė veikla nepatenka į vandens telkiniių apsaugos zonas. Būtina pažymeti, kad nuo paukštidių iki Urdupio upės daugiau kaip 0,47 km, iki upės Ventos – 1,12 km. Planuojama ūkinė veikla įtakos šiam biotopui neturi.

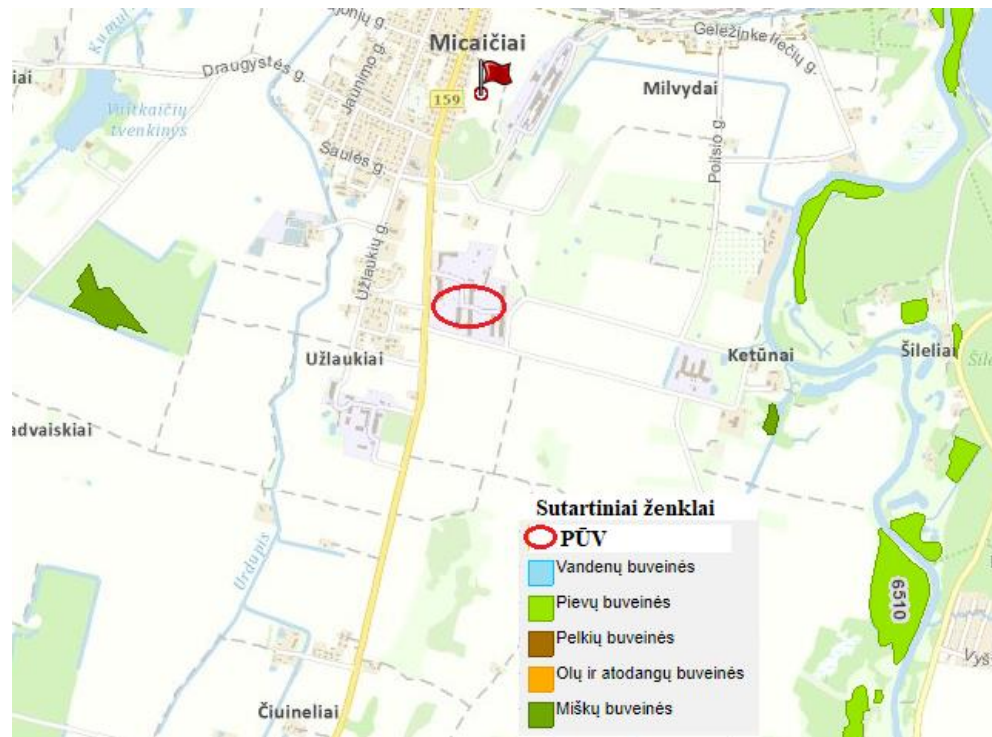
Žemės sklype, kuriame bus vykdoma PŪV, miškų, natūralių pievų, pelkių ir kitų vertingų biotopų nėra (žr. Paveikslas Nr. 11; 12; 13; 14). Artimiausia žemapelkė (melioruota) nutolusi apie 1,3 km. pietų kryptimi.



14 pav. Ištrauka iš Pelkių ir durpynų žemėlapio ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))



15 pav. Ištrauka iš Naudingų iškasenų telkinių žemėlapio([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))



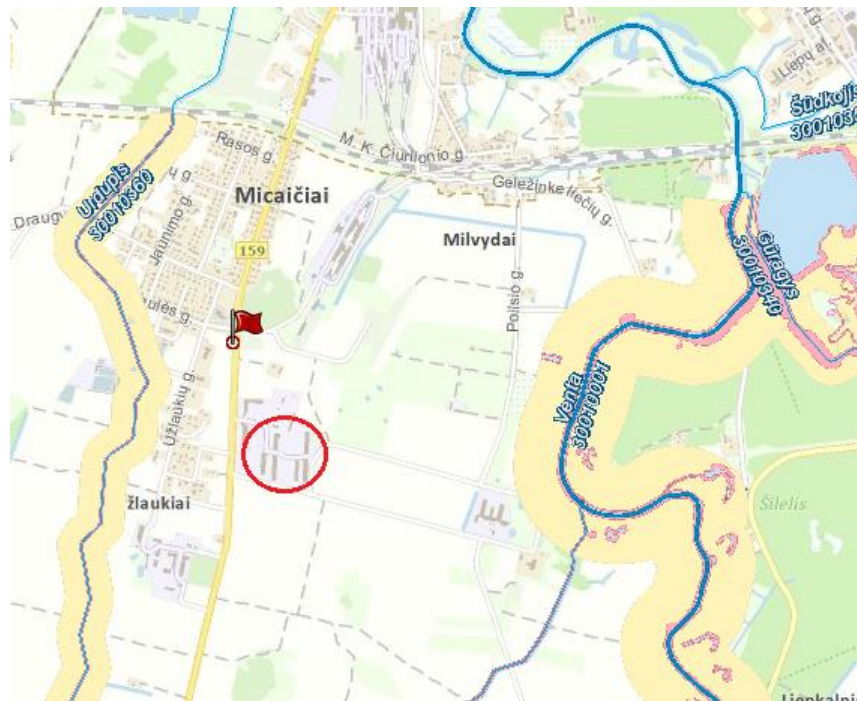
**16 pav.** Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės ištrauka (<http://www.geoportal.lt>)

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su mišku. Vadovaujantis valstybinės miškų tarnybos duomenimis artimiausias Šilelių miškas (Gulbinų girininkija, Kuršėnų urėdijos ) nutolęs apie 1,4 km rytų kryptimi, todėl planuojama ūkinė veikla neįtakos miškų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumui naturės.



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

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, planuoojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas. Esami statiniai nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar vandens telkinių apsaugos zonas.



18 pav. Vandens telkinių apsaugos zonas ir juostos (ištrauka iš <https://uetk.am.lt>)

**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).**

Planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar gretimose teritorijose nefiksuoojamos saugomoms rūšys, jų augavietėms ir radavietėms.

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

Planuoojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas. Į potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas apsaugos zoną sklypas nepatenka.

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

2016 metais atlikta esamos ūkinės veiklos inventoriaciją, 2011 metais gautas TIPK leidimas.

**1.** Ūkinės veiklos metu iš paukštidižių į aplinkos orą išsiskirsiančių kietujų dalelių (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) bei amoniako (NH<sub>3</sub>) emisijos (t/metus) buvo apskaičiuotos vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į

atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (anglų kalba – EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook, 2016, 3.B Manure management 2016), kuri yra įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr.108-3159 ir vėlesni pakeitimai) patvirtintų metodikų sąrašą.

Iš paukščidžių išskiriančio kietujų dalelių ( $KD_{10}$  ir  $KD_{2,5}$ ) emisijos (t/metus) buvo skaičiuojamos pagal minėtos metodikos algoritmą Tier 1, kuomet metinis emisijų kiekis gaunamas vidutinę metinę paukščių populiaciją dauginant iš kietujų dalelių taršos rodiklio EF, (kg/gyvūnui/metus):  $KD_{10}$  – 0,02 kg/vnt.,  $KD_{2,5}$  – 0,002 kg/vnt.

2016 metais, rengiant aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą (vertinant, kad ūkyje vienu metu laikoma 150 000 vnt. paukščių), kietujų dalelių metiniai kiekiai (t/metus) buvo paskaičiuoti pagal tuo metu galiojusią minėtos metodikos ankstesnę versiją: EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook — 2013, updated July 2015). Šioje dokumento versijoje buvo nurodytos ženkliai didesnės kietujų dalelių taršos rodiklio (EF) (kg/gyvūnui/metus) vertės:  $KD_{10}$  – 0,069 kg/vnt.;  $KD_{2,5}$  – 0,009 kg/vnt. Dėl šios priežasties planuojamų išmesti kietujų dalelių metiniai kiekiai (padidinus ūkyje laikomų paukščių skaičių nuo 150 000 iki 220 000 vnt.), neįvertinus taršos mažinimo priemonių, lyginant su 2016 m. atlirkais skaičiavimais, bus mažesni.

Aktualios EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook, 2016, 3.B Manure management 2016, dokumento redakcijos išstrauka, kurioje nurodyti šiuo metu galiojančios kietujų dalelių ( $KD_{10}$  ir  $KD_{2,5}$ ) taršos rodiklio (EF) vertės:

**Table 3.5 Default Tier 1 estimates of EF for particle emissions from livestock husbandry (housing)**

Code	Livestock	EF for TSP (kg AAP <sup>-1</sup> a <sup>-1</sup> )	EF for PM <sub>10</sub> (kg AAP <sup>-1</sup> a <sup>-1</sup> )	EF for PM <sub>2,5</sub> (kg AAP <sup>-1</sup> a <sup>-1</sup> )
3B1a	Dairy cattle	1.38 (*)	0.63 (*)	0.41 (*)
3B1b	Non-dairy cattle (including young cattle, beef cattle and suckling cows)	0.59 (*)	0.27 (*)	0.18 (*)
3B1b	Non-dairy cattle (calves)	0.34 (*)	0.16 (*)	0.10 (*)
3B2	Sheep	0.14 (*)	0.06 (*)	0.02 (*)
3B3	'Swine' (Fattening pigs)	1.05(*)	0.14 (*)	0.006 (*)
3B3	'Swine' (Weaners)	0.27 (*)	0.05 (*)	0.002 (*)
3B3	'Swine' (Sows)	0.62 (*)	0.17 (*)	0.01 (*)
3B4a	Buffalo	1.45 (*)	0.67 (*)	0.44 (*)
3B4d	Goats	0.14 (*)	0.06 (*)	0.02 (*)
3B4e	Horses	0.48 (*)	0.22 (*)	0.14 (*)
3B4f	Mules and asses	0.34 (*)	0.16 (*)	0.10 (*)
3B4gI	Laying hens (laying hens and parents)	0.19 (*)	0.04 (*)	0.003 (*)
3B4gII	Broilers (broilers and parents)	0.04 (*)	0.02 (*)	0.002 (*)
3B4gIII	Turkeys	0.11 (*)	0.11 (*)	0.02 (*)
3B4gIV	Other poultry (Ducks)	0.14 (*)	0.14 (*)	0.02 (*)
3B4gIV	Other poultry (Geese)	0.24 (*)	0.24 (*)	0.03 (*)
3B4h	Other animals (Fur animals)	0.018 (*)	0.008 (*)	0.004 (*)

**Notes:** The PM<sub>2,5</sub> EFs for pigs ('Swine') presented here represent the information available from the scientific literature. However, caution should be used with these EFs as the ratio between PM<sub>10</sub> and PM<sub>2,5</sub> is considerably different from that for larger livestock categories, suggesting a particularly high degree of uncertainty with these data.

Senesnės versijos EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook — 2013, updated July 2015, dokumento išstrauka:

**Table 3.3 Default Tier 1 estimates of EF for particle emissions from animal husbandry (housing).**

Code	Livestock	EF for TSP	EF for PM <sub>10</sub>	EF for PM <sub>2.5</sub>
		(kg AAP <sup>-1</sup> . a <sup>-1</sup> )	(kg AAP <sup>-1</sup> . a <sup>-1</sup> )	(kg AAP <sup>-1</sup> . a <sup>-1</sup> )
100901	Dairy cows	1.38	0.63	0.41
100902	Other cattle (including young cattle, beef cattle and suckling cows)	0.59	0.27	0.18
100902	Calves	0.34	0.16	0.10
100903	Fattening pigs	0.75	0.34	0.06
	Weaners	0.21	0.10	0.02
100904	Sows	1.53	0.69	0.12
100905	Sheep	0.139	0.0556	0.0167
100911	Goats	0.139	0.0556	0.0167
100906	Horses	0.48	0.22	0.14
100912	Mules and asses	0.34	0.16	0.10
100907	Laying hens (laying hens and parents)	0.119	0.119	0.023
100908	Broilers (broilers and parents)	0.069	0.069	0.009
100909	Ducks	0.14	0.14	0.02
100909	Geese	0.24	0.24	0.03
100909	Turkeys	0.52	0.52	0.07
100910	Fur animals	0.018	0.0081	0.0042
100914	Buffalo	1.45	0.67	0.44

Source: Takai et al., 1998, Seedorf and Hartung et al. (2001), Mosquera and Hol, (2011), Mosquera et al. (2011).

Iš paukštidių išsiskiriančio amoniako (NH<sub>3</sub>) metinis kiekis (t/metus) suskaičiuotas vadovaujantis „EMEP/EEA emission inventory guidebook 2016“, „3.B Manure management 2016“ metodikoje nurodytu tiksliu duomenų reikalaujančiu antros pakopos (angl. Tier 2) skaičiavimo būdu. Skaičiavimams naudotas specializuotas, prie metodikos pridėtas skaičiavimo algoritmas Appendix B, parengtas MS Excel programai. Naudojant šį algoritmą, daug tiksliau apskaičiuojamas susidarančio amoniako metinis kiekis, kadangi algoritmas geba įvertinti eilę skirtinį faktorių bei koeficientų, kurie įvertina ne tik planuojamos laikyti paukščių populiacijos dydį, bet ir naudojamo kraiko tipą, jo rūšį bei masę, paukščių laikymo paukštidių laikotarpį, susidariusio mėšlo tvarkymo/šalinimo būdą ir kt.

Tuo tarpu 2016 metų inventorizacijos ataskaitoje nurodyti išsiskiriančio amoniako (NH<sub>3</sub>) metiniai kiekiai (t/metus) buvo paskaičiuoti supaprastintu būdu, naudojant ne Tier 2 (kaip to reikalauja EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook, 2016, 3.B Manure management 2016 metodika), o anksčiau minėtą Tier 1 algoritmą, kuomet emisijų kiekis apskaičiuojamas vidutinę metinę paukščių populiaciją dauginant iš skaičiuojamo teršalo taršos rodiklio EF, (kg/gvynui/metus), kuris (NH<sub>3</sub> atveju) lygus 0,22 kg/vnt. Dėl šios priežasties suskaičiuoti planuojamo išmesti amoniako (NH<sub>3</sub>) metiniai kiekiai (padidinus ūkyje laikomų paukščių skaičių nuo 150 000 iki 220 000 vnt.), neįvertinus taršos mažinimo priemonių, lyginant su 2016 m. atlirkais skaičiavimais, yra mažesni<sup>4</sup>.

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

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypas (Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. savivaldybė) nesiriboją su rekreacinių, kurortinių, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijomis.

<sup>4</sup> 2019 m. vasario 13 d. atlirkas PAV atrankos informacijos papildymas pagal Aplinkos Apsaugos Agentūros 2019-02-06 Nr. (30.1)-A4-925 ir Šiaulių rajono savivaldybės administracijos 2019 -01-10 Nr. S-62(3.24)pateiktas pastabas

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nesiriboja su gyvenamosios paskirties sklypais. Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos (pastatai) nuo paukštidžių nutolę apie 0,14 km vakarų kryptimi (Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Užlaukių k. 1.).

Kaime 2011 metų surašymo duomenimis gyveno 602 asmenys. Micaicių – gyvenvietė Šiaulių rajono savivaldybėje, 3 km į pietus nuo Kuršėnų. Seniūnaitijos centras. Stovi medinė Micaicių Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia, veikia pradinė mokykla, medicinos punktas, kultūros namai, biblioteka. Pro kaimą eina geležinkelis Šiauliai – Kretinga, plentas 159 Užventis–Šaukėnai–Kuršėnai.

Artimiausi visuomeniniai pastai (gydymo įstaigos, mokyklos bei darželiai ir kt.) nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę:

- Šiaulių rajono savivaldybės kultūros centras, Micaicių kultūros namai (Saulės g. 1 A, Micaicių k.) – 0,47 km;
- Micaicių medicinos punktas, Šiaulių rajono pirminės sveikatos priežiūros centras, VšĮ (Saulės g. 1A, Micaicių k.) – 0,47 km;
- Micaicių Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia (Draugystės g. 2 A) – 0,65 km;
- Šiaulių rajono Micaicių mokykla-darželis (Užlaukių g. 3) – 0,26 km.



19 pav. Artimiausias gyventojas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu ([www.regia.lt](http://www.regia.lt))

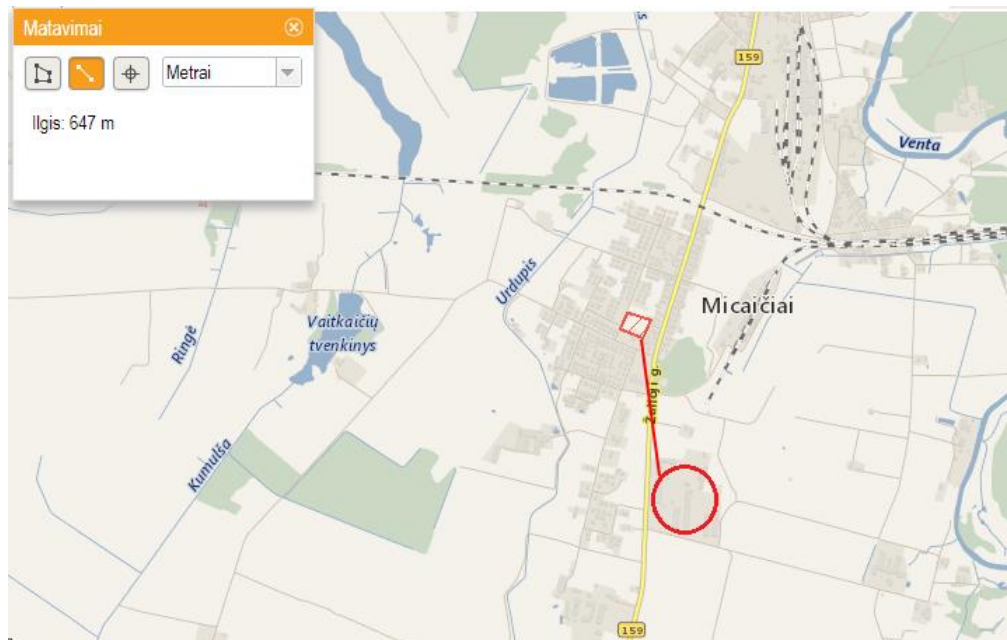
Susiseimas su teritorija geras, papildomai tiesi kelių nereikės. Teritorijoje pastatyti paukštidės, pagalbiniai pastatai. Teritorijoje nutiesti elektros energijos tiekimo tinklai.



20 pav. Išstrauka iš inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinio ([www.regia.lt](http://www.regia.lt))

**27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos objektai (paukštidės) nesiriboja su nekilnojamomis kultūros vertybėmis. Artimiausias Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia (kodas 2158) nuo fermų nutolęs apie 0,65 km šiaurės rytų kryptimi.



21 pav. Išstrauka iš kultūros vertybių registro (<https://kvr.kpd.lt>)

## IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪSIS IR APIBŪDINIMAS

**29.** Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą; pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkinė veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose; galimybę veiksmingai sumažinti poveikį;

Atsižvelgiant į ūkinės veiklos pobūdį, jos dydį, sąlygojamą taršą reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos veiksniams nenumatomas. Nereikšmingas poveikis bus ilgalaikis, nes ūkinės veiklos neplanuojama stabdyti, ar nutraukti. Didžiausia tarša bus į aplinkos orą. Specializuotas pašaras, probiotikai – taip sumažinama tarša į aplinkos orą, bei tarša kvapais.

**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.);**

Neigiamas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai *dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų*, nereikšmingas. anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis“. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos sąlygotos taršos aplinkos oro modeliavimą (AERMOD modeliu, kuris rekomenduoja LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“), gauti rezultatai parodė, kad teršalų vertės žymiai mažesnės už ribines vertes, kurios nustatytos objekto veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašu“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) bei LR AM ir SAM 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 patvirtintas „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu.

Kvapų modeliavimo rezultatai parodė, kad kvapo ribinės vertės nėra viršijamos ties PŪV sklypo ribomis. Ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruoja 0,7 – 4,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribose, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 0,3– 0,6 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

PŪV vietinę darbo rinką įtakos teigiamai. Sukurtos darbo vietas (8 vnt.). Reikšmingos įtakos veikla gyventojų demografijai neturės.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Specialiujų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (žin., 1992, Nr. 22-652 ir vėlesni pakeitimai) 73 p. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitariinių apsaugos zonų dydžiai nuo 300 SG taikoma 1000 m sanitarinė apsaugos zona. Ūkyje planuojama laikyti iki 88 SG, kas sudarys 220000 vnt. broilerių. Tokiu atveju planuojamai ūkinei veiklai sanitarinė apsaugos zona nenustatoma, tačiau sąlygojama ūkinė tarša neturi viršyti ribinių verčių už sklypo ribos.

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

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

**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 Planu ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planu ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;**

Planuojama ūkinė veikla įtakos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės. Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo nebuvo reikalinga.

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

Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiu neturės:

- Planuojamos ūkinės veiklos salygojama tarša (aplinkos oro taršą, triukšmas, tarša kvapais) ribinių verčių nesiekia sklypo ribose.
- Gamybinės, paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiu nenumatoma.
- Mėslas ir srutų tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342“ Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkytį aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.
- Vienintelis gamtos išteklis naudojamas gausiai – vanduo paukščių girdymui. Grėžinių projektinis naumas pakankamas.
- Kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo bei pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo nenumatoma.

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

Planuoojamos ūkinės veiklos sklypas, nepatenka į *paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną*. Planuojama ūkinė veikla įtakos paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai neturės. Paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemui nenumatoma.

Mėslas tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342“ „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“.

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

Planuoojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša lokali. Atlirkus planuoojamas ūkinės veiklos sąlygotos taršos aplinkos oro modeliavimą (AERMOD modeliu, kuris rekomenduojamas LR aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų skliaudos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“), gauti rezultatai parodė, kad teršalų vertės žymiai mažesnės už ribines vertes, kurios nustatytos objekto veiklos metu į aplinkos ore išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašu“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) bei LR AM ir SAM 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 patvirtintas „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu. Ribinių verčių nesiekia jau įmonės teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos orui ir klimatui neturės.

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

Reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paukštinimas, lyginimas) neturės. Pažymime, kad plėtra vykdoma jau veikiančiame paukštyne. Nekilnojamosioms kultūros vertybėms, kurių nėra tiesioginio matomumo zonoje (yra nutolę daugiau kaip 0,65 km nuo PŪV) įtakos neturės.

**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);**

Planuojama ūkinė veikla materialinėms vertybėms neigiamos įtakos neturės. Paukštynas įsikūręs Micaičių kaime, artimiausi gyventojai nuo paukštidžių (Micaičių kaimas) nutolusi apie 140 m. Ūkinė veikla vykdoma nuosavybės teise priklausančiame sklype ir pastatuose. Sąlygojama tarša lokali.

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

Artimiausiai esantis kultūros paveldo objektas Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia (kodas 2158). Ji nuo planuoojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 0,65 km. Planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektui įtakos neturės, nes veiklos sukeliamas triukšmas, aplinkos oro tarša ribinių verčių neviršija. Planuoojamas užstatymas įtakos objekto matomumui neturės.



22 pav. Micaičių Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia ([www.miestai.net](http://www.miestai.net))

### **30. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.**

Ūkinė veikla vykdoma buvusio komplekso teritorijoje. Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamentas nurodė, teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimuose įvertinami aplinkos užterštumo duomenys pateikti interneto svetainėje <http://gamta.lt> - santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių. Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša lokali, ribinių verčių nesiekia sklypo ribose. Ūkio generuojamos nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai neturės.

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

Gaisrų tikimybė minimali. Svarbiausia teritorijoje užtikrinti priešgaisrinių taisyklių laikymąsi. Teritorija saugoma todėl pašalinių, piktvališkų asmenų patekimas į teritoriją ribotas. Tai sumažina avarijų tikimybę. Pagrindiniai rizikos objektai yra elektros tinklas ir dujos. Netvarkingos instaliacijos gali sukelti gaisrą, pavojų darbuotojams, taip pat paukščiams. Teritorijoje privažiavimo kelai ir kietos dangos aikštelės priešgaisrinių mašinų privažiavimui.

### **32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.**

Numatoma ūkinė veikla tarpvalstybinio poveikio neturės, nes artimiausios tarpvalstybinės sienos (Latvijos) nutolusios daugiau kaip 40 km šiaurės kryptimi

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

Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

- Probiotikų naudojimas;
- Sauso mėšlo laikymas pastate su nelaidžiomis grindimis;
- Šérimo technologijų, skirtų fosforo išskyrimui, taikymas;
- Gaisro valdymui naudosime stacionarią gaisrų gesinimo sistemą, o tai leis greičiau suvaldyti galimų gaisro padarinių (galimai toksiški bei kancerogeniški dūmai ir medžiagos) keliamą neigiamą poveikį aplinkai.

Atsižvelgiant į Šiaulių rajono savivaldybės administracijos nuogąstavimus dėl nepakankamo amoniako (kartu ir kvapų) mažinimo priemonių efektyvumą rekomenduojame įgyvendinlus plėtros planus atlikti faktinius kvapo matavimus paukštyne. Siekiant įvertinti maksimalią taršą kvapais rekomenduojama matavimus atlikti 32 auginimo savaitę<sup>5</sup>.

<sup>5</sup> 2019m kovo 20 d papildymas pagal Šiaulių rajono savivaldybės administracijos 2019 m kovo 12 d rašte Nr. S-532(3.24) pateiktas pastabas.

## LITERATŪRA

1. 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo //OL 2002 L 189, p.12;
2. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m birželio 13 d., Nr. V-604).
3. Valstybinis aplinkos sveikatos centras „Pramoninio, orlaivių, kelių ir geležinkelio transporto keliamo triukšmo ir su emisija susijusių duomenų patikslintų skaiciavimo metodikų taikymas. Metodinės rekomendacijos“, 2006 m, Vilnius;
4. E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila „Strateginis triukšmo kartografovimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas. Geros praktikos vadovas“, 2007 m. Vilnius.
5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymas Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytu poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“ (Žin., 2011, Nr. 61-2923).
6. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 patvirtinti Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymai (Žin., 2004, Nr. 106-3947);
7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintos „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878) (Žin., 2009 Nr. 152-6849).
8. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ (Žin. 1992-08-10, Nr. 22-652; 1992-07-14, Nr. 26-774, 1993-12-16, Nr. 71-1334, 1995-12-29, Nr. 2-43, 1996-05-06, Nr. 43-1057, 1996-09-30, Nr. 93-2193, 1997-04-28, Nr. 38-940, 1998-03-24, Nr. 30-798, 1999-12-03, Nr. 104-2995, 2002-07-03, Nr. 70-2887, 2003-01-28, Nr. 11-407, 2003-04-29, Nr. 42-1939, 2003-11-04, Nr. 105-4709, 2004-02-04, Nr. 21-642, 2004-08-26, Nr. 133-4799, 2005-03-14, Nr. 35-1140, 2007-09-26, Nr. 105-4294, 2008-03-12, Nr. 33-1152, 2008-04-02, Nr. 44-1643, 2010-08-12, Nr. 98-5089, 2011-06-01, Nr. 71-3389, 2011-07-13, Nr. 89-4249, 2011-07-16, Nr. 89-4249); 2012-05-23, 2012, Nr. 61-3063, 2012-05-29, Žin., 2012, Nr. 64-3239 , 2012-07-04, Žin., 2012, Nr. 80-4168, 2012-09-19, Žin., 2012, Nr. 110-5578, TAR 2014-07-14, i. k. 2014-10179, TAR 2015-06-02, i. k. 2015-08600, TAR 2015-06-15, i. k. 2015-09262, TAR 2015-06-30, i. k. 2015-10426, TAR 2015-09-04, i. k. 2015-13538, TAR 2015-09-29, i. k. 2015-14360, TAR 2015-11-05, i. k. 2015-17683, TAR 2015-12-30, i. k. 2015-21120,TAR 2016-03-18, i. k. 2016-05410.
9. „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai. (Antrasis papildytas ir pataisytas leidimas. 2007);
10. 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr.D1-735/3D-700 „Dėl Aplinkos ministro ir Žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin.2011, Nr.118-5583);
11. LR žemės ūkio ministro 2010-05-14 įsakymas Nr. 3D-472 „Dėl mėšlo ir nuotekų tvarkymo statinių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 03:2010 patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.59-2941).
12. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas Nr.V-596 „Dėl triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005 Nr. 93-3484).
13. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 22 d. įsakymo Nr. V-28 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2008 „Kvapų koncentracijos ribinės vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų sklypuose“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 2-75).
14. LR aplinkos apsaugos ir Sveikatos apsaugos ministrų įsakymu 2001-12-11 Nr. 591/640 patvirtintos Aplinkos oro taršos normas (Žin., 2001, Nr. 106-2827);
15. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos

- apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo" pakeitimo (Žin. 2000, Nr.100-3185, 2007 Nr.67-2627);
16. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. D1-653 "Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti" (Žin., 2007, Nr. 127-5189, 2008, Nr.79-3137);
17. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymas Nr. AV-112 "Dėl Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo" (2008, Nr. 82-3286; 2012, Nr.13-601);
18. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. AV-200 "Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo" (Žin., 2008, Nr. 143-5768; 2012, Nr. 13-600);
19. LR aplinkos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymas Nr. Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jų keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2011, Nr. 57-2721).
20. LR AM 2007-10-08 įsakymas Nr. D1-515 "Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" pakeitimo (Žin. 2007, Nr.110-4522);
21. LR AM 2006-12-26 įsakymas Nr.D1-637 "Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" (Žin. 2007, Nr.10-403);
22. <http://www.natura2000info.lt>
23. <https://sris.am.lt>
24. [www.lsic.lt](http://www.lsic.lt)
25. [www.stat.gov.lt](http://www.stat.gov.lt)
26. <http://aaa.am.lt>
27. [www.regia.lt](http://www.regia.lt)
28. [www.maps.lt](http://www.maps.lt)
29. <https://lgt.lt>
30. <https://uetk.am.lt>
31. <http://www.geoportal.lt>
32. [www.miestai.net](http://www.miestai.net)
33. <https://kvr.kpd.lt>

## **PRIEDAI**

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai
2. Aplinkos oro taršos modeliavimas
3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai
4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis
5. Saugos duomenų lapai
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11 bei aukštajį išsilavinimą patvirtinančis dokumentas
7. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus
8. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059
9. Raštas „Dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentų“ 2018-11-21 Nr. (30.1)-A4(e)-
10. Šiaulių apskrities maisto ir veterinarijos tarnybos raštas „Dėl viščiukų broilerių laikymo iki 39 kg/m<sup>2</sup> tankumu (2010-08-26 Nr.(1.11)S-720
11. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas
12. Aplinkos apsaugos agentūros išduotas aplinkos oro teršalų foninių koncentracijų raštas
13. Ūkyje eksplotuojamų ventiliatorių techninės charakteristikos
14. Mini krautuvas FIAT COBELCO SK 45 techninės charakteristikos
15. 2019 metų vasario 12 d. ŽŪK „AGROAVES GROUP“ pranešimas dėl pašarų gamyboje naudojamo baltymų kiekio ir jų įtakos amoniako išsiskyrimui į aplinką

**1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;**



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENU BANKO IŠRAŠAS

2018-10-26 11:12:50

## 1. Nekilnojamojo turto registrė įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 91/15707  
Registro tipas: Žemės sklypas  
 Sudarymo data: 1999-05-17

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaličių k.  
Registrė tvarkytojas: Valstybės jmonės Registrų centro Šiaulių filialas

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas  
Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaličių k.  
Pestaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
Unikalus daiklo numeris: 9136-0003-0019  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro  
vietovės pavadinimas: 9136/0003:19 Micaličių k.v.  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita  
Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos  
Žemės sklypo plotas: 0.8558 ha  
Užstatyta teritorija: 0.6900 ha  
Kilos žemės plotas: 0.1658 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumo balansas: 42.6  
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Indeksuota žemės sklypo vertė: 5314 Eur  
Žemės sklypo vertė: 3321 Eur  
Vidutinės rinkos vertė: 7670 Eur  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-31  
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas  
Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-05-17

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

## 4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595  
Daiktas žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.  
Įrengimų pagrindas: 2006-02-02 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo  
sutartis Nr. 1152  
2006-02-02 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 110  
Įrašas galioja: Nuo 2006-02-22

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

## 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

7.1. Hipoteika  
Hipotekos registratorius: Valstybės jmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535  
Daiktas žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.  
Įrengimų pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos  
įrengimą Nr. 20120150018324  
Įrašas galioja: Nuo 2015-04-10

7.2. Hipoteika  
Hipotekos registratorius: Valstybės jmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535  
Daiktas žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.  
Įrengimų pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos  
įrengimą Nr. 20120150018326  
Įrašas galioja: Nuo 2015-04-10

## 8. Žymos: įrašų nėra

## 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. VI. Elektros linijų apsaugos zonos  
Daiktas žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.  
Įrengimų pagrindas: 1999-04-06 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 426  
Įrašas galioja: Nuo 2005-07-04

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-10-26 11:12:50

Dokumentą atspausdino Vyresnės  
registratorė



NATALIA  
JURKEVIČIENĖ



VALSTYBĖS IMONĖS REGISTRU CENTRAS  
Vincas Kudirkos g. 16-3, 03105 Vilnius, tel. (0 5) 2688 262, faks. (0 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-10-26 11:11:53

## 1. Nekilnojamojo turto registrė (registruotas turtas):

Registro Nr.: 40/114658

Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais

Sudarymo data: 1999-08-02

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.  
Registro įstaigotos: Valstybės imonės Registrų centro Šiaulių filialas

## 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Unikalus daikto numeris: 4400-0559-1724

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vieta: 9105/0003:91 Micaicių k.

žemės sklypo vertė: 7.1636 ha

Užstatyta teritorija: 7.1636 ha

žemės sklypo naudmenų našumo balansas: 38,6

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 28382 Eur

Žemės sklypo vertė: 17739 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 13700 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinės vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-01-16

2.2.

Pastatas - Paukštidė

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Pastaba: Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9010

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita (ferra)

Pažymėjimas plane: 1Z1b

Statybos pabaigos metai: 1980

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Gelžbetonio plokštės

Stogo dangų: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1952,70 kv. m

Pagrindinis plotas: 1856,75 kv. m

Tūris: 8016 kub. m

Užstatytas plotas: 2061,00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 577000 Eur

Fizinio nusidevejimo procentas: 42 %

Atkūrimojo vertė: 335000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 16700 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.3.

Pastatas - Paukštidė

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Pastaba: Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9022

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita (ferra)

Pažymėjimas plane: 2Z1b

Statybos pabaigos metai: 1980

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Sienos: Gelžbetonio plokštės

Stogo dangų: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1946,67 kv. m

Pagrindinis plotas: 1826,27 kv. m

Tūris: 8114 kub. m

Užstatytas plotas: 2063,00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 625000 Eur

Fizinio nusidevejimo procentas: 42 %

Atkūrimojo vertė: 362000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 18100 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.4.

Pastatas - Paukštidė

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Pastaba: Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9030

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita (ferra)

Pažymėjimas plane: 3Z1b

Statybos pabaigos metai: 1980

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Gelžbetonio plokštės

Stogo dangų: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1870,14 kv. m

Pagrindinis plotas: 1758,03 kv. m

Tūris: 7816 kub. m

Užstatytas plotas: 1997,00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 563000 Eur

Fizinio nusidevejimo procentas: 42 %

Atkūrimojo vertė: 326000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 16300 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.5.

Pastatas - Paukštidė

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Pastaba: Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9041

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: kita (ferra)

Pažymėjimas plane: 4Z1p

Statybos pabaigos metai: 1980

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Sienos: Gelžbetonio plokštės

Stogo dangų: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1856,83 kv. m

Pagrindinis plotas: 1764,99 kv. m

Tūris: 7660 kub. m

Užstatytas plotas: 1982,00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 552000 Eur

Fizinio nusidevejimo procentas: 42 %

Atkūrimojo vertė: 320000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 16000 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.6.

Pastatas - Sandėlis

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaicių k.

Pastaba: Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9052

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėliavimo

Pažymėjimas plane: 5F1p

Statybos pabaigos metai: 1980

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Sienos: Plytos

Stogo dangų: Asbest cementinis

Aukštū skaičius: 1  
 Bendras plotas: 687,49 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 547,81 kv. m  
 Tūris: 2193 kub. m  
 Užstatytas plotas: 392,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 169000 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
 Atkuriamaoji vertė: 97900 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 7840 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.7.

Pastatas - Paukštidiė  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9063  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermu)  
 Pažymėjimas plane: 621p  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Vietinis centrinis šildymas  
 Vandentiekis: Vietinis vandentiekis  
 Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas  
 Sienos: Plytos  
 Stogo danga: Asbestcementis  
 Aukštū skaičius: 1  
 Bendras plotas: 1730,52 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 1564,29 kv. m  
 Tūris: 5572 kub. m  
 Užstatytas plotas: 1860,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 429000 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
 Atkuriamaoji vertė: 249000 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 12400 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.8.

Pastatas - Paukštidiė  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9074  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermu)  
 Pažymėjimas plane: 721p  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Vietinis centrinis šildymas  
 Vandentiekis: Vietinis vandentiekis  
 Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas  
 Sienos: Plytos  
 Stogo danga: Asbestcementis  
 Aukštū skaičius: 1  
 Bendras plotas: 1648,20 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 1479,99 kv. m  
 Tūris: 4425 kub. m  
 Užstatytas plotas: 1750,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 376000 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
 Atkuriamaoji vertė: 218000 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 10900 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.9.

Pastatas - Elektros pastotė  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9085  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės  
 Pažymėjimas plane: 8H2p  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Nėra  
 Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas  
 Aukštū skaičius: 2  
 Bendras plotas: 38,68 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 38,68 kv. m  
 Tūris: 175 kub. m  
 Užstatytas plotas: 26,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 29900 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
 Atkuriamaoji vertė: 17400 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 1390 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.10.

Pastatas - Dirbtuvės  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9096  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Sandėlaviimo  
 Pažymėjimas plane: 9F1p  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Nėra  
 Sienos: Plytos  
 Stogo danga: Asbestcementis  
 Aukštū skaičius: 1  
 Bendras plotas: 21,27 kv. m  
 Pagrindinis plotas: 21,27 kv. m  
 Tūris: 75 kub. m  
 Užstatytas plotas: 30,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 6750 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 42 %  
 Atkuriamaoji vertė: 3920 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 313 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.11.

Pastatas - Ūkinis pastatas  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9109  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Pagalbinio ūkio  
 Pažymėjimas plane: 101ž  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Šildymas: Nėra  
 Vandentiekis: Nėra  
 Nuotekų šalinimas: Nėra  
 Sienos: Medis su karkasu  
 Aukštū skaičius: 1  
 Tūris: 14 kub. m  
 Užstatytas plotas: 6,00 kv. m  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 265 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 57 %  
 Atkuriamaoji vertė: 114 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 38 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinės vertinimas  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.12.

Kiti inžineriniai statiniai - Vandentiekio bokštas su arteziniu gręžiniu  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaliūčių k.  
 Unikalus daktos numeris: 9198-0026-9110  
 Daktos pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai  
 Pažymėjimas plane: 11H1g  
 Statybos pabaigos metai: 1980  
 Baigtumo procentas: 100 %  
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 13100 Eur  
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 57 %  
 Atkuriamaoji vertė: 3280 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadistro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

2.13.	Kiti inžineriniai statiniai - Vandentiekio bokštai su arteziniu gręžiniu Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micalčių k. Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9124 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai Pažymėjimas plane: 12H1g Statybos pabaigos metai: 1980 Baigimo procentas: 100 % Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 21000 Eur Fizinio nusidevejimo procentas: 57 % Akuriamoji vertė: 5250 Eur Vidutinė rinkos vertė: 5250 Eur Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06 Kadistro duomenų nustatymo data: 1999-08-02
2.14.	Prisklausintys: Kiti inžineriniai statiniai - Klemo statiniai Prisklausantį daiklį: 1/1 priklauso pastatas Nr. 9198-0026-9010, aprašytam p. 2.2. Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micalčių k. Aprašymas / pastabos: (tualeto) Unikalus daikto numeris: 9198-0026-9130 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai Statybos pabaigos metai: 1980 Baigimo procentas: 100 % Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4600 Eur Fizinio nusidevejimo procentas: 70 % Akuriamoji vertė: 1380 Eur Vidutinė rinkos vertė: 69 Eur Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojo vertė Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06 Kadistro duomenų nustatymo data: 1999-08-02

3. Daikto priklausinėliai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.	Nuosavybės teisė Savininkas: Uždarojų akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595 Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1. [registravimo pagrindas: 2006-02-02 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 111 2006-02-02 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 1150 Įrašas galioja: Nuo 2006-02-13]
------	--

4.2.

Nuosavybės teisė Savininkas: Uždarojų akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595 Daiklas: pastatas Nr. 9198-0026-9010, aprašytas p. 2.2. pastatas Nr. 9198-0026-9022, aprašytas p. 2.3. pastatas Nr. 9198-0026-9030, aprašytas p. 2.4. pastatas Nr. 9198-0026-9041, aprašytas p. 2.5. pastatas Nr. 9198-0026-9052, aprašytas p. 2.6. pastatas Nr. 9198-0026-9053, aprašytas p. 2.7. pastatas Nr. 9198-0026-9074, aprašytas p. 2.8. pastatas Nr. 9198-0026-9085, aprašytas p. 2.9. pastatas Nr. 9198-0026-9096, aprašytas p. 2.10. pastatas Nr. 9198-0026-9109, aprašytas p. 2.11. kiti statiniai Nr. 9198-0026-9110, aprašytai p. 2.12. kiti statiniai Nr. 9198-0026-9124, aprašytai p. 2.13. kiti statiniai Nr. 9198-0026-9130, aprašytai p. 2.14. [registravimo pagrindas: 2004-11-19 Vlesiųjų varžytinių aktas Nr. 13 2004-11-19 Priėmimo - perdavimo aktas Įrašas galioja: Nuo 2004-12-16]
--

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1.	Hipoteika Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535 Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1. pastatas Nr. 9198-0026-9010, aprašytas p. 2.2. pastatas Nr. 9198-0026-9022, aprašytas p. 2.3.
------	---

pastatas Nr. 9198-0026-9030, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 9198-0026-9041, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 9198-0026-9063, aprašytas p. 2.7.  
pastatas Nr. 9198-0026-9074, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 9198-0026-9085, aprašytas p. 2.9.  
[registravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos registravimą Nr. 20120150018324  
Įrašas galioja: Nuo 2015-04-10]

Hipoteika  
Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535  
Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
pastatas Nr. 9198-0026-9010, aprašytas p. 2.2.  
pastatas Nr. 9198-0026-9022, aprašytas p. 2.3.  
pastatas Nr. 9198-0026-9030, aprašytas p. 2.4.  
pastatas Nr. 9198-0026-9041, aprašytas p. 2.5.  
pastatas Nr. 9198-0026-9063, aprašytas p. 2.7.  
pastatas Nr. 9198-0026-9074, aprašytas p. 2.8.  
pastatas Nr. 9198-0026-9085, aprašytas p. 2.9.  
[registravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos registravimą Nr. 20120150018326  
Įrašas galioja: Nuo 2015-04-10]

7.2.

B. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:  
XLIX. Vandentiekio, liečiaus ir fekalinių kanalizacijos tinklų ir  
įrenginių apsaugos zonas  
9.1. Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-03-25 Apskrities viršininko įsakymas Nr. v-894  
Plotas: 0.9651 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-07]

XV. Pastatu, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų  
meičio ir sručių kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės  
apsaugos zonas  
9.2. Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-03-25 Apskrities viršininko įsakymas Nr. v-894  
Plotas: 7.1636 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-07]

IX. Dujotieklių apsaugos zonas  
9.3. Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-03-25 Apskrities viršininko įsakymas Nr. v-894  
Plotas: 0.1562 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-07]

VI. Elektros linijų apsaugos zonas  
9.4. Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-03-28 Apskrities viršininko įsakymas Nr. v-894  
Plotas: 1.1348 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-07]

II. Kelly apsaugos zonas  
9.5. Daiklas: žemės sklypas Nr. 4400-0559-1724, aprašytas p. 2.1.  
[registravimo pagrindas: 2005-03-28 Apskrities viršininko įsakymas Nr. v-894  
Plotas: 0.2442 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2005-04-07]

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandorijų likimą: įrašų nėra

2018-10-26 11:11:53

Dokumentą atspausdino Vyresnysis  
registratorius

NATALIJA  
JURKEVICIENĖ



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-10-26 11:12:50

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 91/15707  
 Registro tipas: Žemės sklypas  
 Sudarymo data: 1999-05-17  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Miciacių k.  
 Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas  
 Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Miciacių k.  
 Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9136-0003-0019

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: 9136/0003:19 Miciacių k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Komercinės paskirties objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 0.8558 ha

Užstatyta teritorija: 0.6900 ha

Kitos žemės plotas: 0.1658 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 42.6

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 5314 Eur

Žemės sklypo vertė: 3321 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 7670 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-31

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 1999-05-17

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: jrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

#### Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595

Daiktas: žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2006-02-02 Valstybinės žemės sklypo pirkimo - pardavimo

sutartis Nr. 1152

2006-02-02 Priėmimo - perdavimo aktas Nr. 110

Jrašas galioja: Nuo 2006-02-22

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės : jrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

#### Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos

įregistravimą Nr. 20120150018324

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

7.2.

#### Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos

įregistravimą Nr. 20120150018326

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

### 8. Žymos: jrašų nėra

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

9.1.

#### VI. Elektros linijų apsaugos zonos

Daiktas: žemės sklypas Nr. 9136-0003-0019, aprašytas p. 2.1.

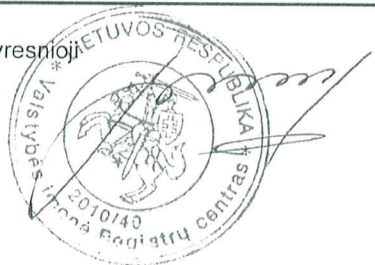
Iregistravimo pagrindas: 1999-04-06 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 426

Jrašas galioja: Nuo 2005-07-04

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra
11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra
12. Kita informacija: įrašų nėra
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2018-10-26 11:12:50

Dokumentą atspausdino Vyresnioji  
registratorė



NATALIJA  
JURKEVIČIENĖ



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-10-26 11:11:33

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 40/31323

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1997-01-01

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaičių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Vištadė

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaičių k.

Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-7008-5012

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermų)

Pažymėjimas plane: 1H1p

Statybos pabaigos metai: 1987

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Asbestcementis

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1728.05 kv. m

Pagrindinis plotas: 1565.83 kv. m

Tūris: 4743 kub. m

Užstatytas plotas: 1849.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 370000 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 34 %

Atkuriamoji vertė: 244000 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 12200 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-12-14

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: jrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-5012, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2004-11-19 Viešųjų varžytynių aktas Nr. 13

2004-11-19 Priėmimo - perdavimo aktas

Jrašas galioja: Nuo 2004-12-16

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės : jrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteika

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-5012, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos

įregistruimą Nr. 20120150018324

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

7.2.

Hipoteika

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-5012, aprašytas p. 2.1.

Iregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos

įregistruimą Nr. 20120150018326

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

### 8. Žymos: jrašų nėra



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

2018-10-26 11:11:14

Registro Nr.: 40/31322

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1997-01-01

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaičių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas

### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Pastatas - Administracinis

Šiaulių r. sav., Kuršėnų kaimiškoji sen., Micaičių k.

Pastaba. Adreso objektui adresas nesuteiktas

Unikalus daikto numeris: 9198-7008-4012

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Administracinė

Pažymėjimas plane: 1B2p

Statybos pabaigos metai: 1987

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 2

Bendras plotas: 398.31 kv. m

Pagrindinis plotas: 266.25 kv. m

Tūris: 1434 kub. m

Užstatytas plotas: 239.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 125840 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 11 %

Atkuriama vertė: 111998 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 19700 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-06

Kadastro duomenų nustatymo data: 1998-12-14

### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: jrašų nėra

### 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: Uždaroji akcinė bendrovė "JONDARA", a.k. 121721595

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-4012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2004-11-19 Viešųjų varžtynių aktas Nr. 13

2004-11-19 Priėmimo - perdavimo aktas

Jrašas galioja: Nuo 2004-12-16

### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašų nėra

### 6. Kitos daiktinės teisės : jrašų nėra

### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-4012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistruimą Nr. 20120150018324

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

7.2.

Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535

Daiktas: pastatas Nr. 9198-7008-4012, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-04-10 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistruimą Nr. 20120150018326

Jrašas galioja: Nuo 2015-04-10

### 8. Žymos: jrašų nėra

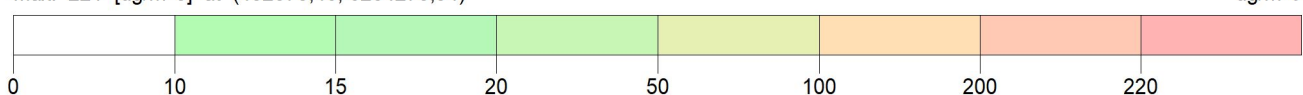
**2. Aplinkos oro taršos modeliavimas;**

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Anglies monoksido (CO) 8 val. slenkančio vidurkio koncentracija be fono**



Max: 221 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432373,46, 6204273,94)

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



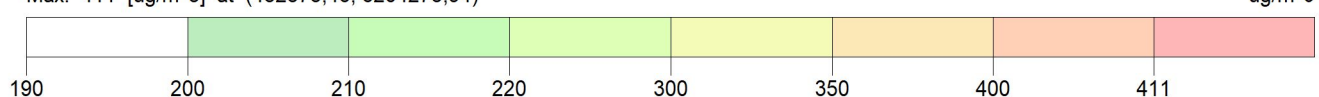
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>44</b>	
CO 8 val. ribinė vertė 10 mg/m <sup>3</sup>	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>221 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Anglies monoksido (CO) 8 val. slenkančio vidurkio koncentracija su fonu**



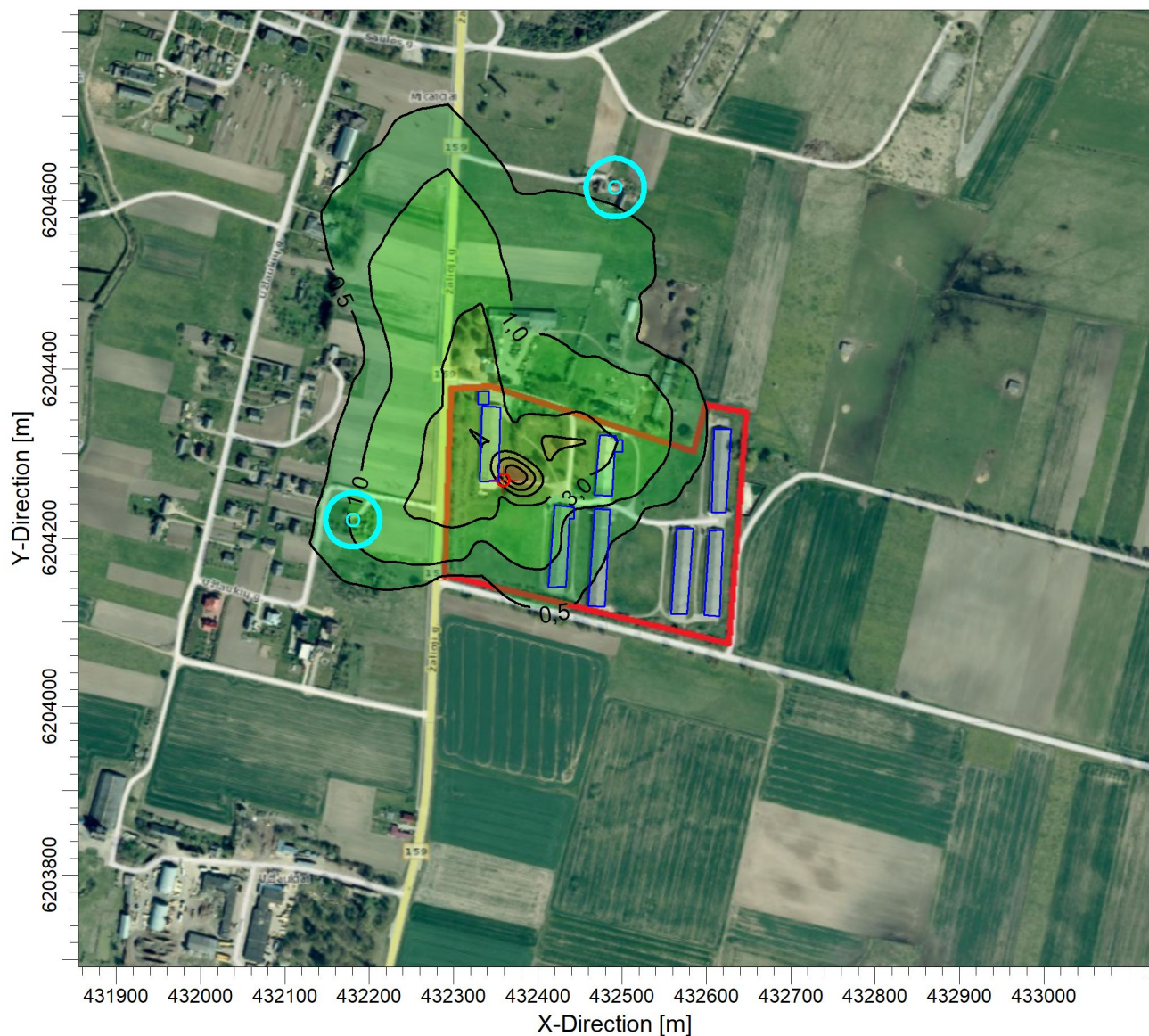
Max: 411 [ug/m<sup>3</sup>] at (432373,46, 6204273,94)

ug/m<sup>3</sup>



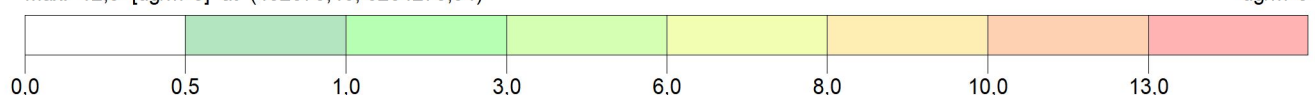
Komentarai:  Prognozuojama situacija  CO 8 val. ribinė vertė 10 mg/m <sup>3</sup>	Šaltiniai:  <b>44</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Receptorų skaičius:  <b>1600</b>		
Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000  0  0,3 km	
Maksimali vertė:  <b>411 ug/m<sup>3</sup></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>	

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija be fono**



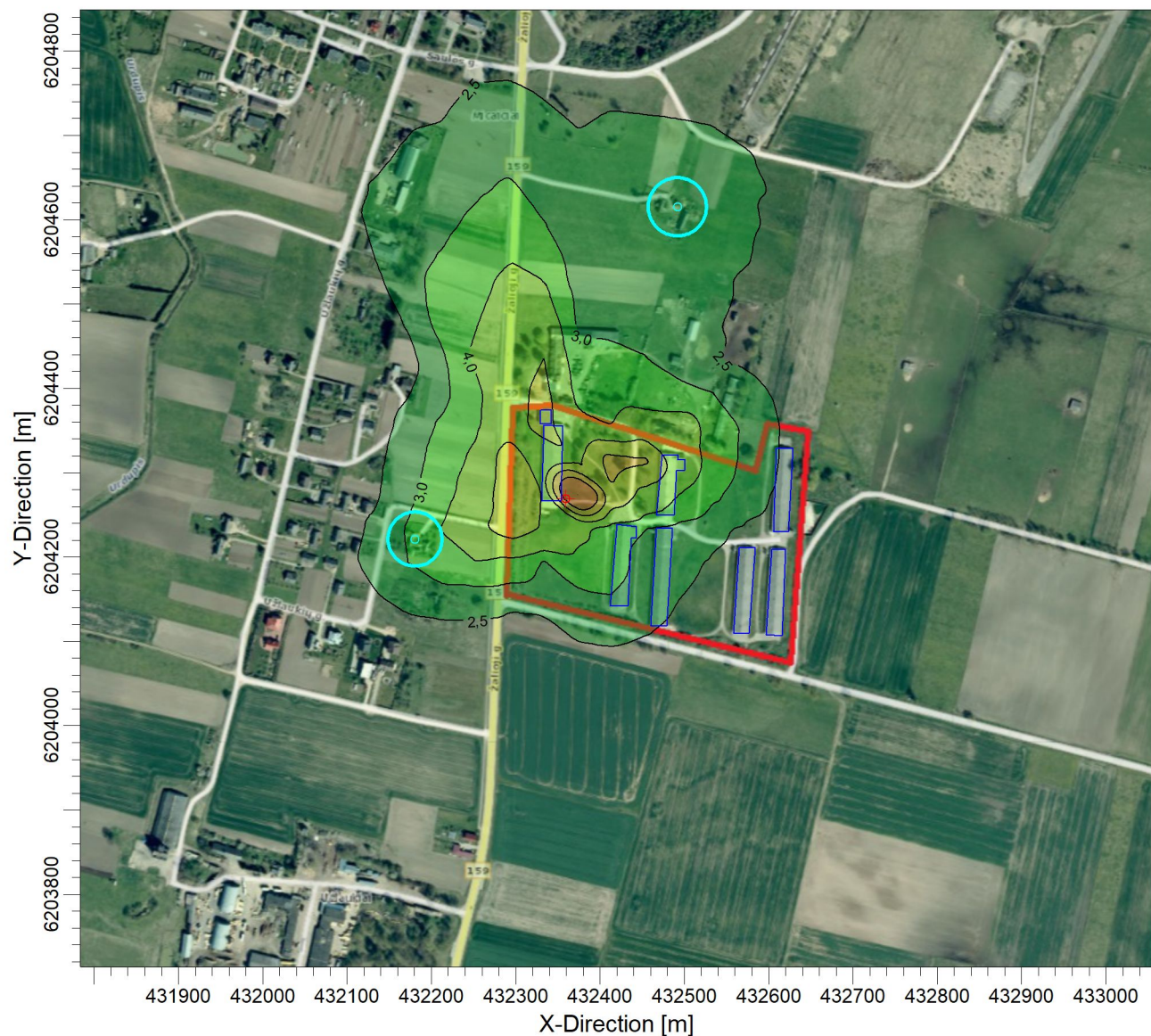
Max: 12,9 [ug/m<sup>3</sup>] at (432373,46, 6204273,94)

ug/m<sup>3</sup>

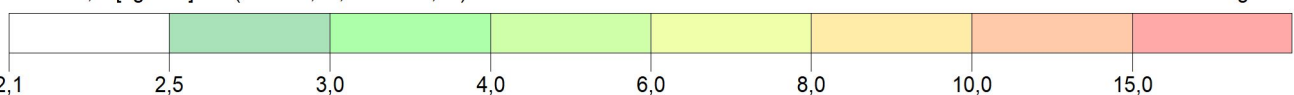


Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>1</b>	
SO <sub>2</sub> 1 val. ribinė vertė 350 µg/m <sup>3</sup>	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>12,9 ug/m<sup>3</sup></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) 1 val. 99,7 procentilio koncentracija su fonu**

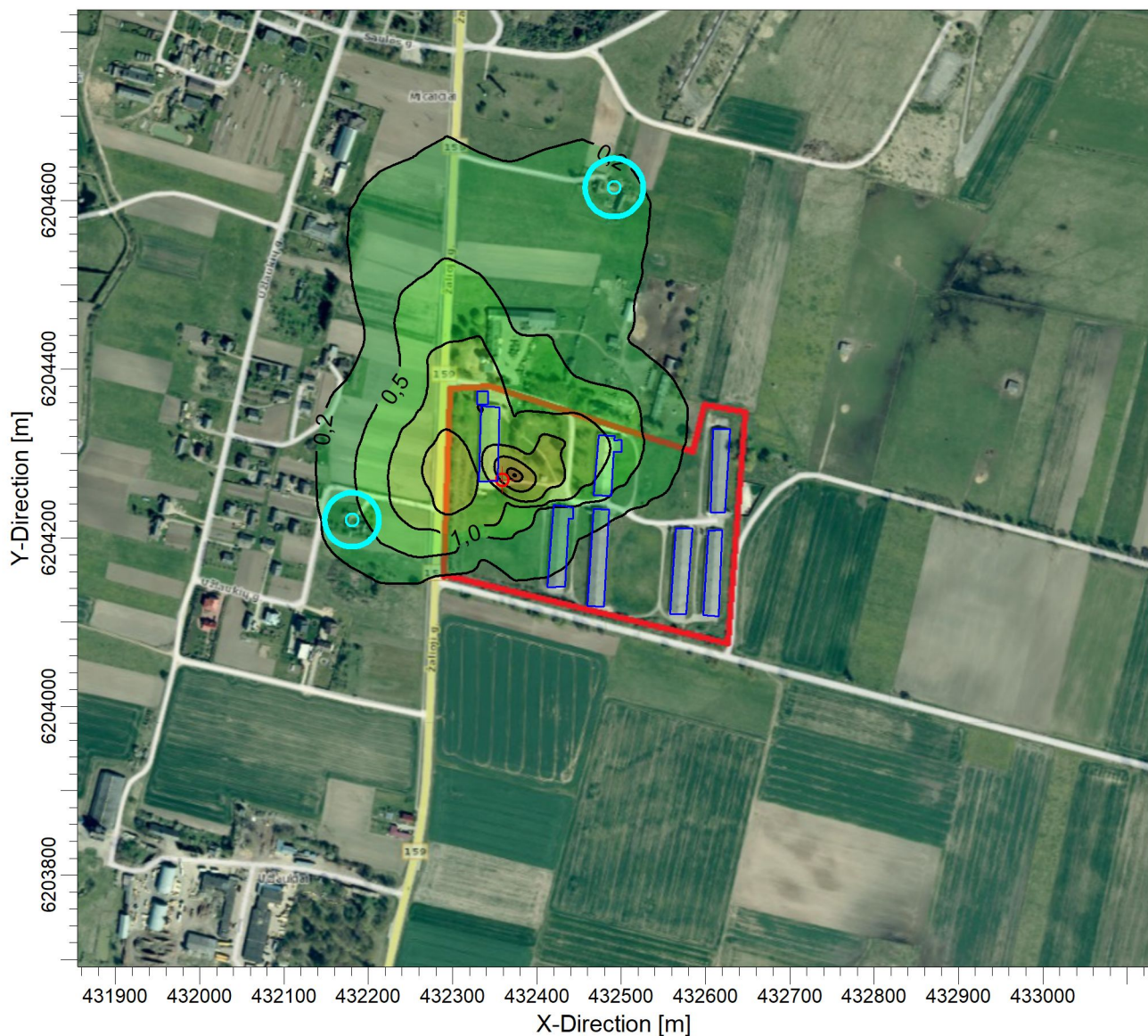


Max: 15,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (432373,46, 6204273,94) ug/m<sup>3</sup>



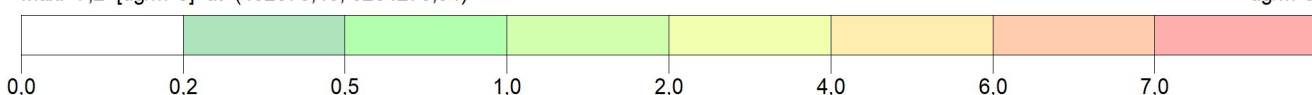
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>1</b>	
SO <sub>2</sub> 1 val. ribinė vertė 350 µg/m <sup>3</sup>	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>15,0 ug/m<sup>3</sup></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija be fono**



Max: 7,2 [ug/m<sup>3</sup>] at (432373,46, 6204273,94)

ug/m<sup>3</sup>



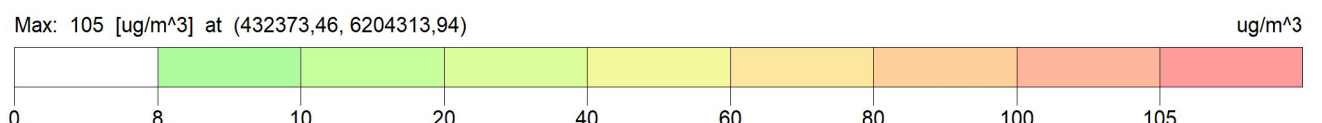
Komentarai:  Prognozuojama situacija  SO <sub>2</sub> 24 val. ribinė vertė 125 μg/m <sup>3</sup>	Šaltiniai:  <b>1</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Receptorų skaičius:  <b>1600</b>	
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 
	Maksimali vertė:  <b>7,2 ug/m<sup>3</sup></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) 24 val. 99,2 procentilio koncentracija su fonu**



Komentarai:		Šaltiniai:	UAB "RACHEL Consulting"	
Prognozuojama situacija	1	Receptorių skaičius:	1600	
SO <sub>2</sub> 24 val. ribinė vertė 125 µg/m <sup>3</sup>		Rezultatas:	SCALE: 1:8 000	
		Concentration	0  0,3 km	
		Maksimali vertė: 9,3 ug/m <sup>3</sup>	Data: 2018-12-03	

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija be fono**



Komentarai:  Prognozuojama situacija  NO <sub>2</sub> 1val. ribinė vertė 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Šaltiniai:  <b>44</b>  Receptorų skaičius:  <b>1600</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė:  <b>105 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) 1 val. 99,8 procentilio koncentracija su fonu**



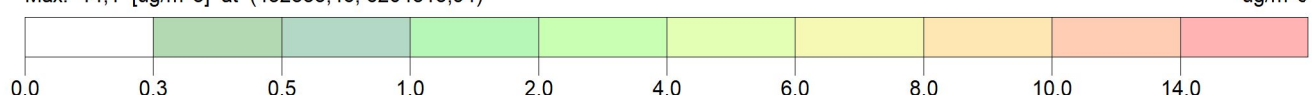
Komentarai:  Prognozuojama situacija  NO <sub>2</sub> 1 val. ribinė vertė 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Šaltiniai:  <b>44</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Receptorų skaičius:  <b>1600</b>		
Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000  0  0,3 km	
Maksimali vertė:  <b>110,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>	

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Max: 14,1 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432333,46, 6204313,94)

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

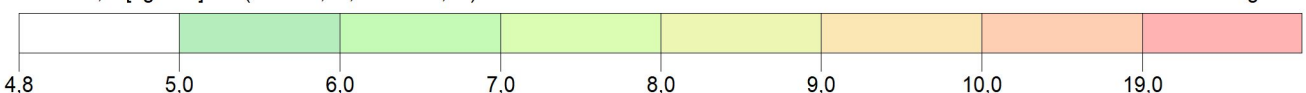


Komentarai:  Prognozuojama situacija  NO <sub>2</sub> metinė ribinė vertė 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Šaltiniai:  <b>44</b>  Receptorų skaičius:  <b>1600</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė:  <b>14,1 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>) vidutinė metinė koncentracija su fonu**

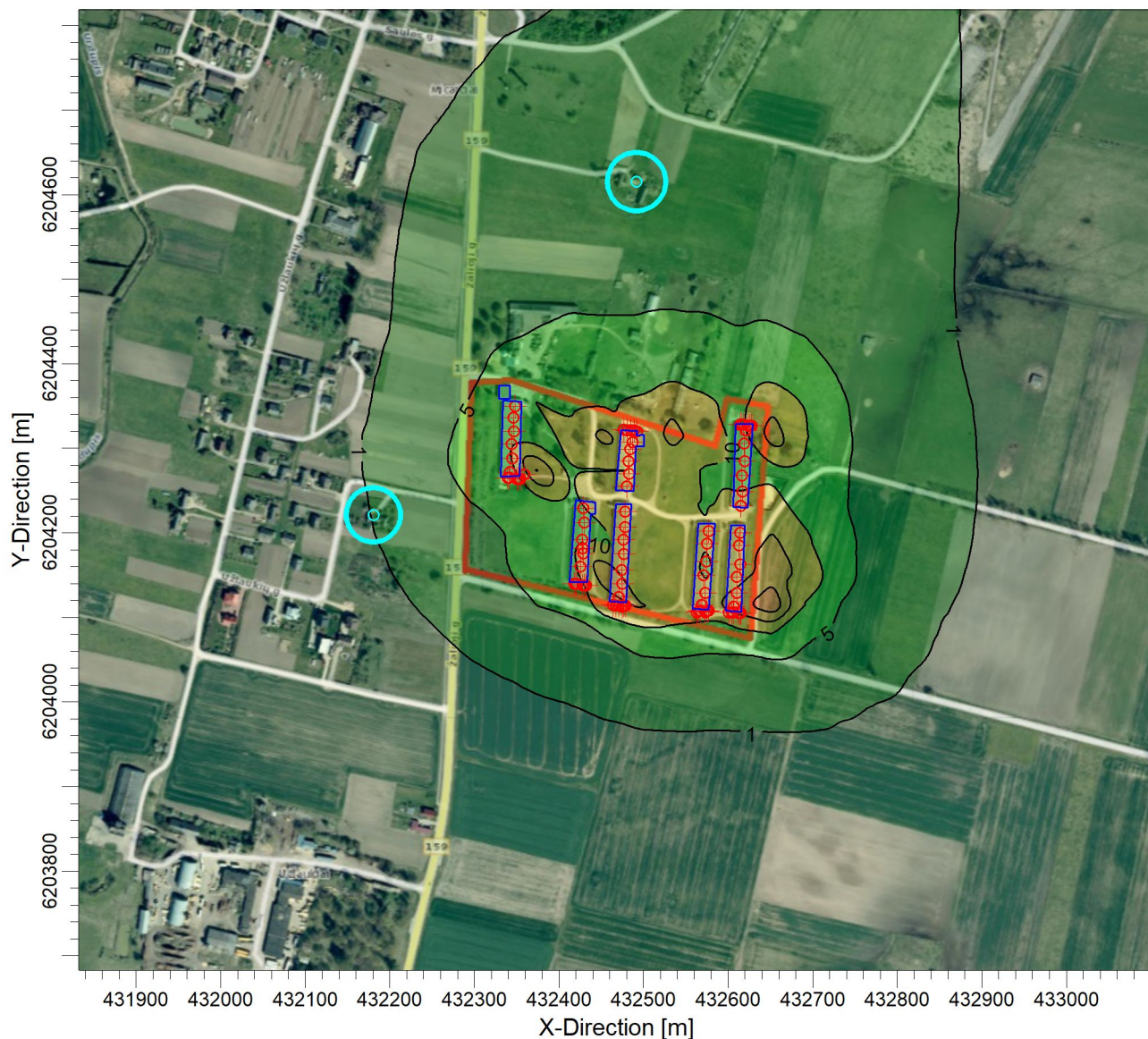


Max: 18,9 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432333,46, 6204313,94)  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>44</b>	
NO <sub>2</sub> metinė ribinė vertė 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>18,9 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija be fono**



Max: 24 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432653,46, 6204113,94)

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



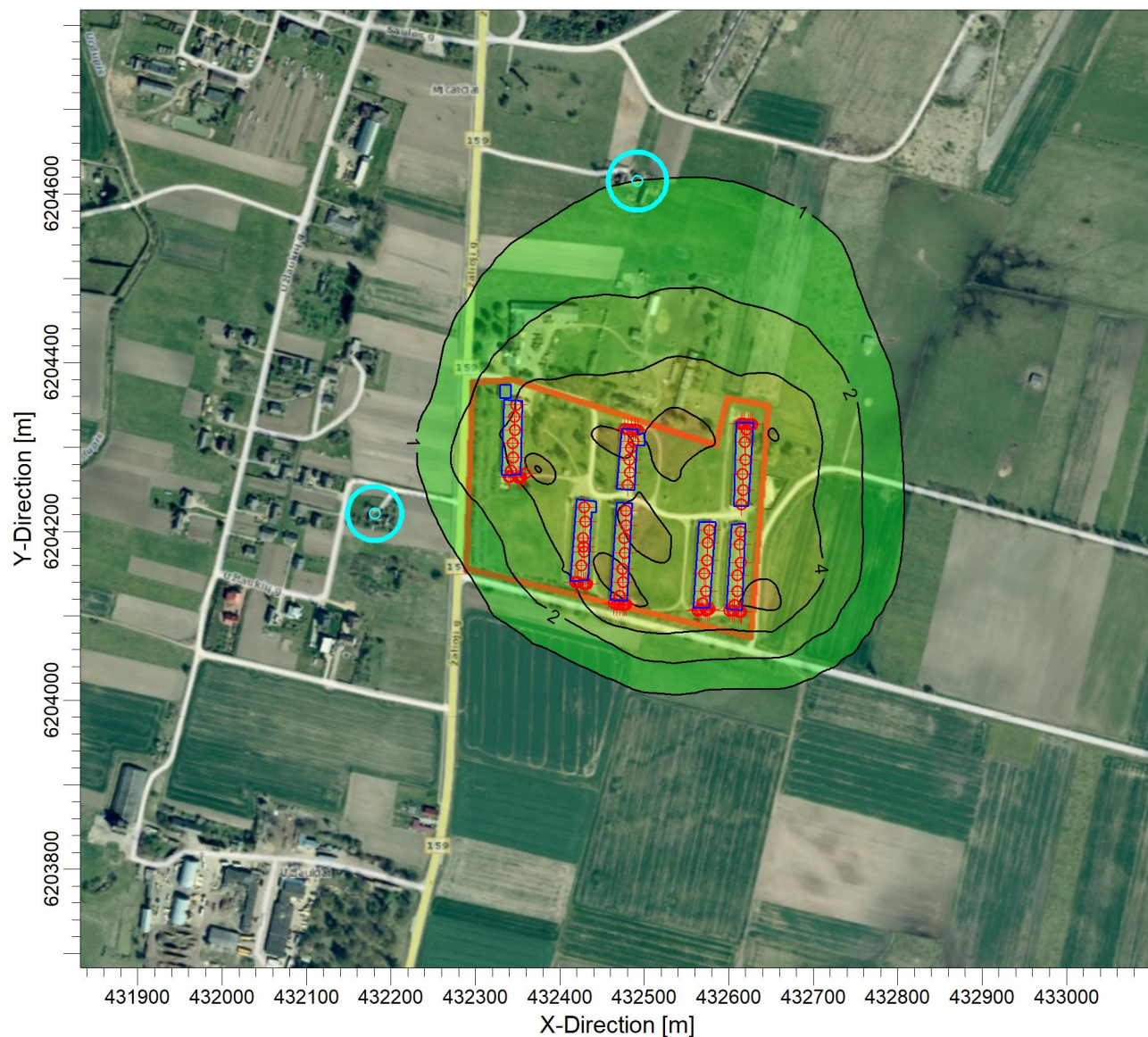
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>83</b>	
KD10 24 val. ribinė vertė 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>24 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 procentilio koncentracija su fonu**

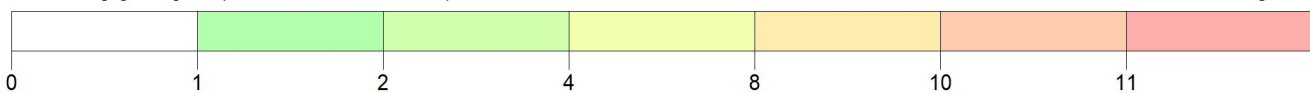


Komentarai:  Prognozuojama situacija  KD10 24 val. ribinė vertė 50 µg/m <sup>3</sup>	Šaltiniai:  <b>83</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Receptorų skaičius:  <b>1600</b>	
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė:  <b>33,2 ug/m<sup>3</sup></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Max: 11 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432373,46, 6204273,94)  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

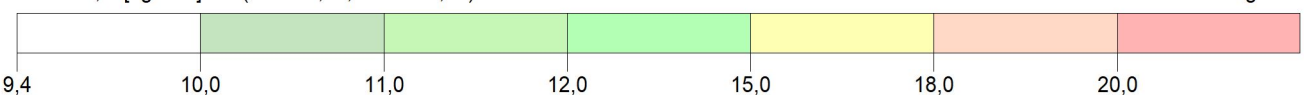


Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>83</b>	
KD10 metinė ribinė vertė 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Receptorių skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>11 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD10) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Max: 19,9 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432373,46, 6204273,94)  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



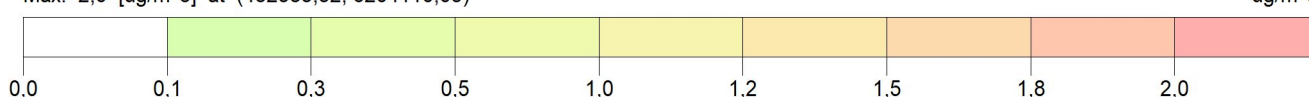
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>83</b>	
KD10 metinė ribinė vertė 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>19,9 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija be fono**



Max: 2,0 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432585,52, 6204110,05)

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



Komentarai:  Prognozuojama situacija  KD2,5 metinė ribinė vertė 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Šaltiniai:  <b>83</b>  Receptorių skaičius:  <b>1600</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000  0  0,3 km
	Maksimali vertė:  <b>2,0 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnu sen., Šiaulių r.  
Kietujų dalelių (KD2,5) vidutinė metinė koncentracija su fonu**



Max: 9,3 [ug/m<sup>3</sup>] at (432585,52, 6204110,05)

ug/m<sup>3</sup>

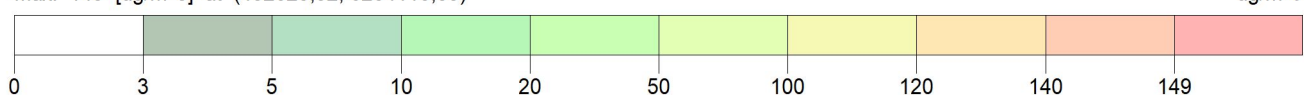
		ug/m <sup>3</sup>						
		7,3	7,4	7,6	7,8	8,0	9,0	9,3
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>						
Prognozuojama situacija	<b>83</b>							
KD2,5 metinė ribinė vertė 25 µg/m <sup>3</sup>	Receptorų skaičius: <b>1600</b>							
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000		0		0,3 km		
	Maksimali vertė: <b>9,3 ug/m<sup>3</sup></b>	Data: <b>2018-12-03</b>						

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Amoniako (NH<sub>3</sub>) 1 val. 98,5 procentilio koncentracija**



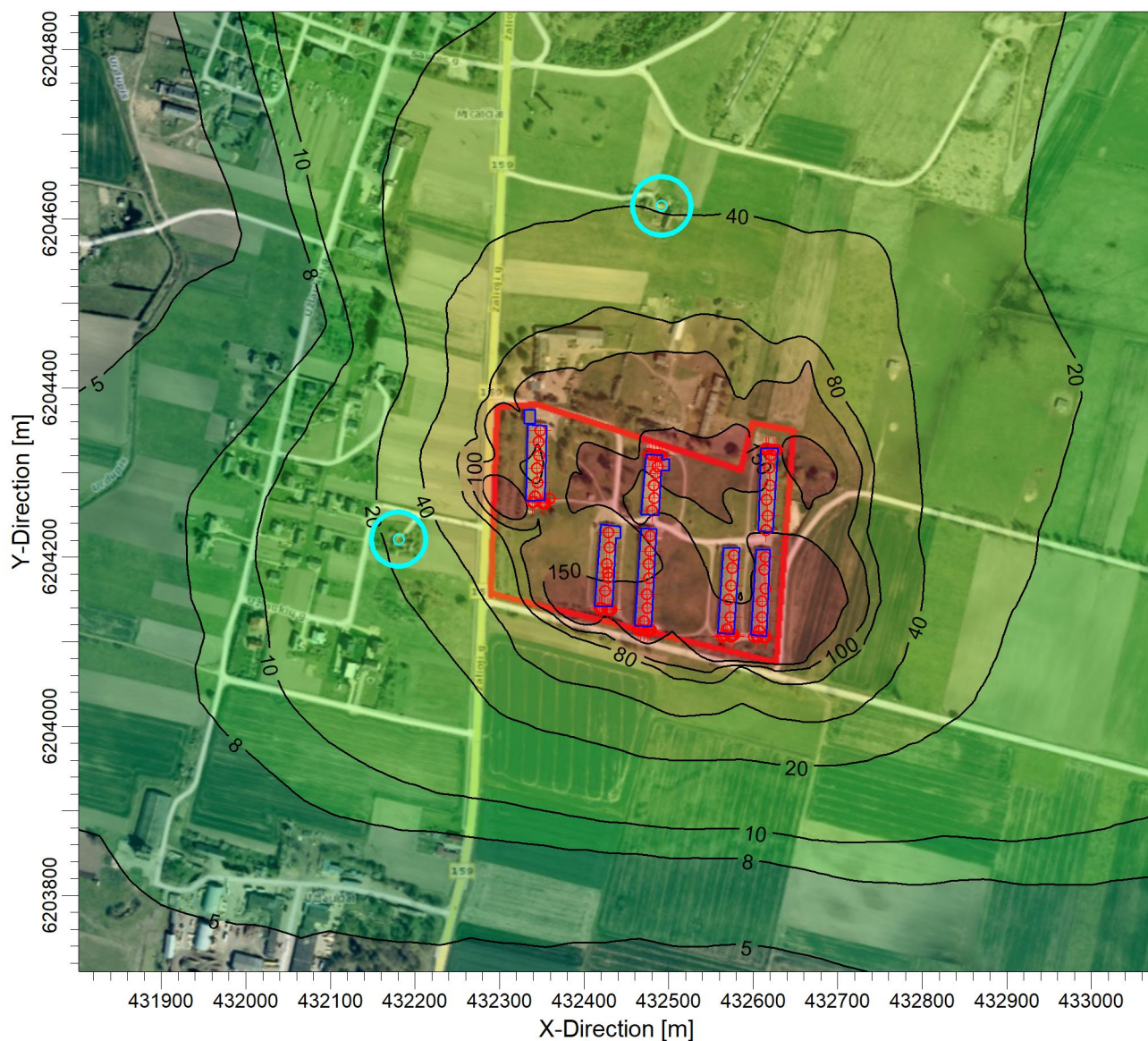
Max: 149 [ug/m<sup>3</sup>] at (432625,52, 6204110,05)

ug/m<sup>3</sup>



Komentarai:  Prognozuojama situacija  NH <sub>3</sub> 0,5 val. ribinė vertė 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Šaltiniai:  82  Receptorių skaičius:  1600	UAB "RACHEL Consulting"
	Rezultatas:  Concentration	SCALE: 1:8 000  0 0,3 km
	Maksimali vertė:  149 ug/m <sup>3</sup>	Data:  2018-12-03

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Lakiujų organinių junginių (LOJ) 1 val. 98,5 procentilio koncentracija**



Max: 608 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (432625,52, 6204110,05)  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



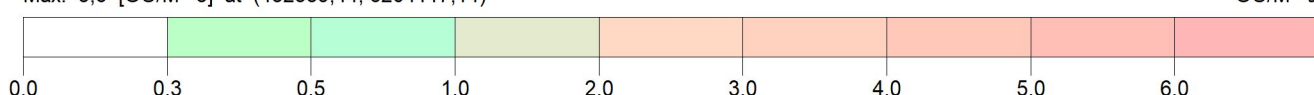
Komentarai:	Šaltiniai:	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
Prognozuojama situacija	<b>83</b>	
LOJ 0,5 val. ribinė vertė 10 mg/m <sup>3</sup>	Receptorų skaičius: <b>1600</b>	
	Rezultatas: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000 0  0,3 km
	Maksimali vertė: <b>608 ug/m³</b>	Data: <b>2018-12-03</b>

**3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai;**

**UAB „Jondara“ Micaičių paukštynas, Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių r.  
Kvapo 1 val. 98 procentilio koncentracija**

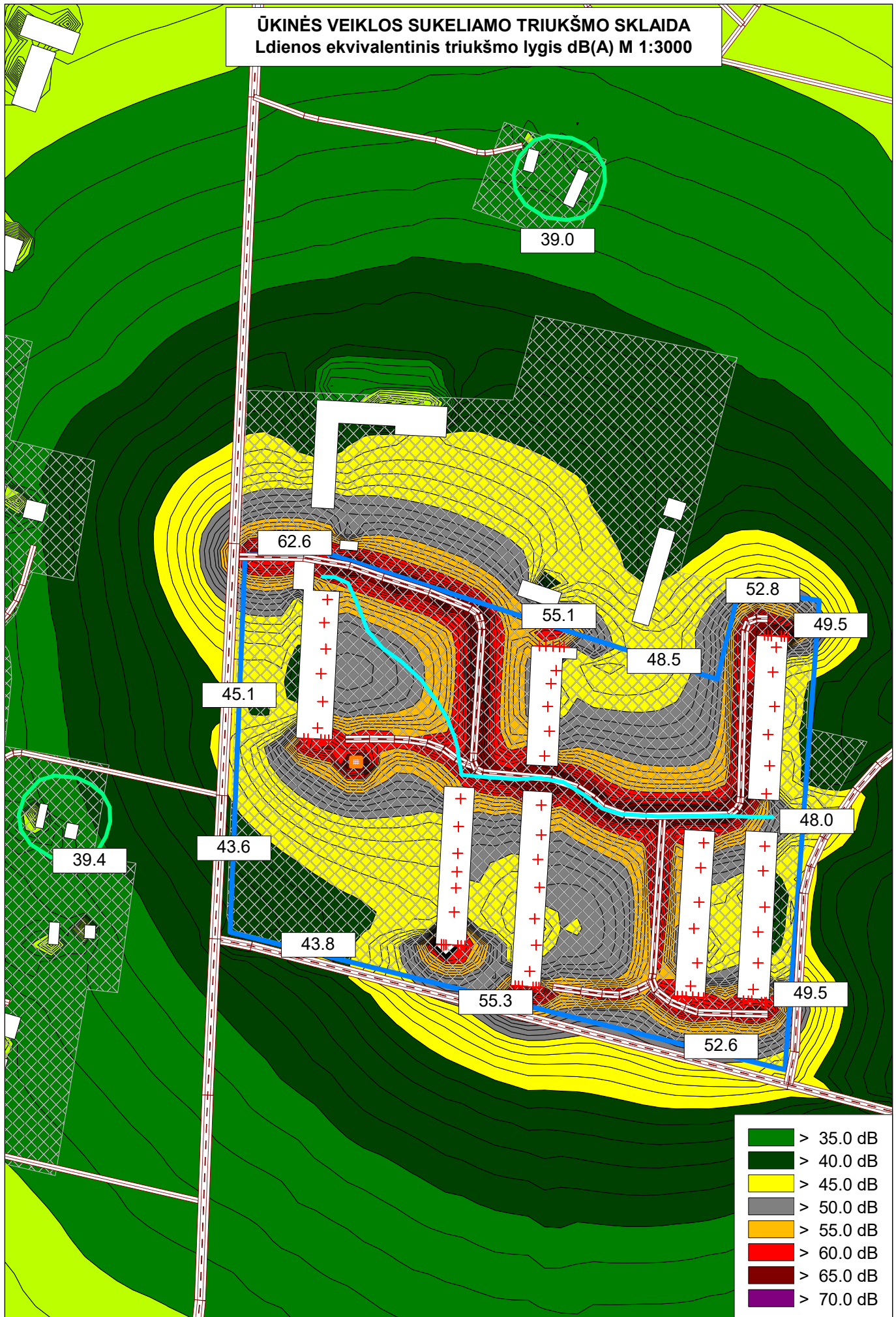


OU/M\*\*3



Komentarai:  Prognozuojama situacija  Kvapo koncentracijos ribinė vertė 8 OU/m <sup>3</sup>	Šaltiniai:  <b>82</b>  Receptorų skaičius:  <b>1600</b>	<b>UAB "RACHEL Consulting"</b>
	Rezultatas:  <b>Concentration</b>	SCALE: 1:8 000  0  0,3 km
	Maksimali vertė:  <b>5,6 OU/M**3</b>	Data:  <b>2018-12-03</b>

**4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis;**









**5. Saugos duomenų lapai;**

Saugos duomenų lapas.  
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)

1 lapas iš 7 lapų  
sukūrimo data 2006-11-17  
papildymo data 2012-02-29

Saugos duomenų lapas.  
(pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)

2 lapas iš 7 lapų  
sukūrimo data 2006-11-17  
papildymo data 2012-02-29

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1 SKIRSNIS. (Cheminės) Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1. Produktu identifikatorius. **OMICIDE** (įskaitant OMNICIDE FG ir FGII)

1.2. (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai. **plataus spektro dezinfekcinės medžiagos koncentratas**

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją.

Gaminėjas **Coventry Chemicals limited**

Adresas **Woodhams Road, Siskin Drive**

Tiekėjas: UAB "Kemikvesta"

Savaniųjų pr. 187, 03154 Vilnius, Telefonas, faksas: (5) 2723097, el. paštas: [info@kemikvesta.lt](mailto:info@kemikvesta.lt)  
<http://www.kemikvesta.lt>

1.4. Pagalbos telefono numeris.

Atsakingas asmuo: Darius Čepulis, tel. 8-685-61601, el. paštas: [darius@kemikvesta.lt](mailto:darius@kemikvesta.lt)

Telefonas skubiai informacijai suteikti/ Pagalbos telefonas:

Lietuvos apsinuodijimų kontroles ir informacijos biuro telefonas (5) 236 20 52

2 SKIRSNIS. Galimi pavojaai.

2.1 (Cheminės) Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. **Preparatas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 „Dėl Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žm., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 141-5095; Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517; 2009, Nr. 157-7112)**

C Ardanti

R20/22 Kenksmingas įkvėpus ir prarijus

R34 Nudegina

R42/43 Gali sukelti jautrumą įkvėpus arba patekus ant odos

2.2. Ženklinimo elementai.

R20/22 Kenksmingas įkvėpus ir prarijus

R34 Nudegina

R42/43 Gali sukelti jautrumą įkvėpus arba patekus ant odos

S13 Laikykite atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių maisto

S23 Nekvėpuokite garais

S26 Patekus į akis, nedelsdami gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

S36/37/39. Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius, pirštines, akių ir (arba) veido apsaugos priemones

S42 Aerozinės dezinfekcijos arba purikimo metu dėvėkite tinkamą respiracinę aprangą

S45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba jeigu silpnai jaučiatės, nedelsdami kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite šią etiketę)

S51 Naudokite tik gerai védinamose vietose



2.3. Kiti pavojaai.

Saugoti tik originalioje pakuočėje

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsių dalis

UAB "Kemikvesta"

Omnicide FG

Preparatas klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 „Dėl Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žm., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 141-5095; Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517; 2009, Nr. 157-7112)

Sudėtis (Pagal ES 684/2004 direktyvą): 5 - 15% Gliutaraldehidas, 5 - 15% Kokobenzildimetilamonio chloridas, kiti komponentai - pagalbinės medžiagos.

Cheminis Pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	EIN ECS Nr.	CAS Nr.	Indekso Nr.	Pavojingumo simboliai	R ženklinimas
Glutaraldehidas	5 - 15	203-856-5	111-30-8	--	T, N	R23/25-34-42/43-50
Kokobenzildim etilamonio chloridas	5 - 15	263-080-8	61789-71-7	--	C,N	R21/22-34-50

Visi R simboliai išvardinti 16 skirsnijoje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

4.1 Pirmosios medicininės pagalbos aprašymas

Įkvėpus: Pasirodžius inhaliacinio apsinuodijimo simptomams (kosejimas, dusinimas, galvos svaidimas) išvesti nukentėjusį į lauką. Užtkirni visišką ramybę sėdint arba pusiau gulint, fizinius aktyvumus gali sukelti plaučių nepakankamumą. Apsaugoti nuo šilumos praradimo. Iškviesti medicinę pagalbą.

Prarijus: Prarijus neskatinė vėmimo. Duoti gerti daug vandens. Neduouti neutralizuojančią priemonių. Nedelsiant vežti į gydymo įstaigą. Jei įmanoma parodyti etiketę

Patekus ant odos Užteršius drabužius, nedelsiant nusirengti. Oda, gerai nuplauti vandeniu (geriausia tekanciu), jei ant atsiranda pakitimų ar nudegimų kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis Patekus į aki, nedelsiant gerai praplauti vandeniu (ne mažiau 15 min) atskyrus vokus, ir kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomių ir poveikis (ūmus ir uždelstas).

Įkvėpus - Ypatingai dirginanti, gali sukelti rimtą žalą viršutinių kvepavimo takų, nudegimus, galimas cheminis pneumonitas ir plaučių edema. Simptomių - kosulys, gerklės skausmas, pasunkėjimas kvepavimasis

Oda - ėsdinanti, galimi sunkūs nudegimai, traumas, gali atsirasti gilios opos, oda šalta minkštā arba labai šviesiai raudona

Akys - Ardanti (ēsdinanti), gali sukelti nudegimus, ragenos ir junginės pažeidimas [paraudimas, stiprus skausmas], todėl negrižtamą regejimo sutrikimą ir net aklumą.

Prarijus - Ėsdinanti, stipriai nudegina burną, gerklę, skrandį, didelę virškinimo trakto audinio sugadimimo (perforacijos rizika), gali sukelti miršt, simptomių - skausmas, vėmimas, viduriavimas, kraujospūdžio sumažėjimas

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

Kreipkitės į gydytoją. Darbe reikia prieigos prie gėlo vandens ir akių plovimo preparatų

5 SKIRSNIS. Priešgairinės priemonės.

Saugos duomenų lapas. (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	3 lapas iš 7 lapų sukūrimo data 2006-11-17 papildymo data 2012-02-29
--	--

5.1. Gesimimo priemonės.

Vandens purkštuvas, putos arba sausi chemikalai.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės nenustatytos

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

Gali išskirti toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams.

Naudoti apsaugos priemones kurios apsaugo kvėpavimo takus ir drabužius atsparius cheminiams poveikui. Gaisro atveju pranešti asmenims esantiems netoliiese, pašalinti iš pavojingos teritorijos pašalinus asmenis, iškvesti gaisrininkus. Pagal galimybę pašalinti bakus kurie randasi netoli ugnies. Jei tai neįmanoma, vésinti bakus tiesiogine vandens srove. Likučiai sudėgus turi būti pilnai pašalinti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

6.1. Asmensatsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.

Naudotiasmenines apsaugines priemones, išvardintas 8 skirsnysje.

6.2. Ekologinėsatsargumo priemonės.

Nepilti į vandens kanalizaciją ar upes. Naudojant užtvenkimus, sulaikyti išsipylysius kiekius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Atsitiktinio išpylimo atveju pranešti apie avariją ir pašalinti savaiminio užsidegimo šaltinius. Uždengti lietus kanalizaciją, neleisti preparatu patekti į paviršinius ir gruntuinius vandenius; vengti tiesioginio kontakto su išsiliejusia medžiaga. Kiek įmanoma sumažinti ištekėjimą (sustabdys tekiėjimą, užkimšti, pažeista tarą patalpinti į neperšlampamą apsauginį įpakavimą). Esant dideliam ištekėjimui skyčio susirinkimo vietai izoliuoti susikaupusį skytį išpumpuoti. Išsiliejus nedideliam kiekiniui užpilti smėliu, pjuvenomis ar kitu absorbantu, po to susemti ir supilti į plastmasinę tarrą. Sunaikinti vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius.

Žiūrėti 8 ir 13 skirsniuose

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandeliavimas.

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusiosatsargumo priemonės.

Dirbant su preparatu būtinasatsargumas. Naudojamas asmeninės apsaugos priemonės žr. 8 punkta.

Mažytik su vandeniu. Jokias atvejais nemažyti su kitomis cheminėmis priemonėmis.

Asmenys linkę į odos ar kvėpavimo takų alergiją negali turėti kontaktu su preparatu. Būtinususipaziinti su vartojimo instrukcija. Panaudojus talpą gerai uždaryti saugoti vietoje neprieinamojo asmeninės neturintiems igalojimui. Dirbant su preparatu užtikrinti atitinkamąventiliacijā kad išvengti inhalaciom apsimuodijimo.

7.2. Saugaus sandeliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus.

Sandeliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuočėje Nekeisti originalios pakuočės. Priemonęsaugoti sausoje patalpoje gerai uždaryta temperatūroje + 5 ° + 30 ° C su gera ventiliacija, turinčioje lengvai plaunamas neperšlampančias grindis atsparias sarmui. Apsaugoti nuo tiesioginių Saulės spindulių ir karščio. Saugoti toli nuo savaimė užsidegančių šaltinių bei atviros ugnies.

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

Néra duomenų

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmenų apsauga.

8.1. Kontrolės parametrai.

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TVL, TWA), kilmės šalis patvirtinusios institucijos pavadinimais (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)

Glutaraldehidas (duomenys koncentruotam komponentui)

LTEL 8 val. (Ilgalaikio poveikio ribinė vertė) 0,05 ppm

TWA (Vidutinis svertinis dydis) 0,2 mg/m<sup>3</sup>

STEL (Trumpalaikio poveikio ribinė vertė):

UAB "Kemikvesta"

Omnicide FG

Saugos duomenų lapas. (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	4 lapas iš 7 lapų sukūrimo data 2006-11-17 papildymo data 2012-02-29
--	--

0,05 ppm  
0,2 mg/m<sup>3</sup> (Sen, MEL)

Kokbenzildimetilamonio chloridas (duomenys koncentruotam komponentui)  
TPRD, NRD nenustatyta

**Pastaba:** Kai medžiagos koncentracija yra žinoma, asmeninių apsaugos priemonių pasirinkimas turėtų būti, atsižvelgiant į medžiagą, ikykusią darbe, poveikio laiko ir darbuotojo atleikamų veiklos koncentraciją. Avariniu atveju, jei darbo vietoje koncentracija nėra žinoma, naudoti asmenines apsaugos priemones su aukščios apsaugos klasės.

8.2. Poveikio kontrolė.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės Ten kur gury kiekis gali virkyti rekomenduojamas normas, naudokite tinkamus kvėpavimo takų apsaugos priemones (respiratorius - filtras EN 141, tipas A – organinių komponentų garams).

Rankų ir odos apsauginės priemonės Cheminėms priemonėms atsparius pirstines (EN 374) iš butilo ar nitrilo gumos.

Akių apsauginės priemonės Reikalingos iprastinės – akiniai.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, alyvinė ir kt.) Naudokite visą kūną dengiančius rūbus (kombinizonus)

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Agregatinė būsena (kasta, skysta, dujinė)

Skaidrus skystis

Juslinės savybės (spalva, kvapus)

Rožinė/ruda - OMNICIDE™, OMNICIDE™ FG

Bespalvis - OMNICIDE FGII™

Vandenilio jomų koncentracijos vertė, pH

5±1

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas

Nenustatyta

Degumas

Nedegus

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C Netaikoma

Plėšrūnsio temperatūra, °C

Netaikoma

Sprogumo ribos:Nenustatytos

Oksidavimosios savybės

Nenustatyta

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C

Nenustatyta

Guru slėgis, kPa

Nenustatyta

Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>, kg/m<sup>3</sup>

1,040 ± 0,020

Tirpumas (vandenye)

Pilnas

Pasiskirstymo koeficientas

(n-oktanolis /vanduo)

Netaikoma

Klampumas

Nenustatytas

9.2. kita informacija.

Néra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcijumas.

10.1. Reakcijumas.

UAB "Kemikvesta"

Omnicide FG

Saugos duomenų lapas. (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	5 lapas iš / lapų sukūrimo data 2006-11-17 papildymo data 2012-02-29
--	--

Néra duomenų

10.2. Cheminių stabiliumas.

**Normaliomis laikymo sąlygomis stabilus.** (žr. 7 punktą)

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė.

Néra duomenų

10.4. Vengtinis sąlygas.

Temperatūros ekstremumai (žemiaus 0°C ir aukščiaus 50°C).

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Venkite kontaktą su rūgštimi, šarmais.

10.6. Pavojingi skilio produktai

Taisyklingai naudojant skilio produkту néra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija.

INFORMACIJA APIE PREAPARATO ELEMENTŲ SUDÉTINES DALIS (pagal ŽALIAVOS SAUGOS DUOMENŲ LAPĄ)

Glutaraldehidas (duomenys koncentruotam komponentui)

Poveikio takai:

kvėpavimo – Garaičiai ore gali sudirginti akis, nosį ir gerklę. Jautriems asmenims kartais buvo aprašyti astminiai simptomių. Šis poveikis gali puastrėti, esant pakartotinam poveikiniui. Gali pabloginti esamą astmos būklę. Išsamūs klinikiniai bandymai parodė: veikiamiesi asmenims glutaraldehidas nesukelė jokių alerginės astmos, sukelto dėl kvėpavimo takų sudirginimo. viršūnės – Kenkiantis. Gali sukelti vėminą, viduriavimą ir galaušiusi kolapsą. Ūmus oralinis toksiškumas (žiurkės LD50) 795 mg/kg "sūlpinas oralinis toksiškumas". kontaktas su oda – Nudėgina. Skystis ir garai yra dirginantys. Poodinio toksiškumo stiprumas: mažas. sisteminio toksiškumo potencijalas esant odos absorbcijai. Pasikartojančios koncentratu kontaktas su oda gali sukelti alerginių odos dermatitą. Uždelstas kontaktinis hiperjautrumas ("guineos" kiaulės), 1 proc. tirpalas: reakcijos nėra. kontaktas su akimis – Nudėgina. Skystis ir garai yra dirginantys. Gali būti pažeistos akys, jeigu nebus nedelsiant gerai praplauto vandeniu.

Kokobenzildimetilamonio chloridas (duomenys koncentruotam komponentui)  
néra duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.

DUOMEYS APIE ŽALIAVAS (pagal KCHSCh)

Glutaraldehidas (duomenys koncentruotam komponentui)

Tirpalas iki mažiau nei 10 ppm glutaraldehido neturi žalingo poveikio aplinkai ar atliekų apdrojimo sistemų funkcionalavimui. Atskiestas produktas labai greitai biologiškai suvira.

Kokobenzildimetilamonio chloridas (duomenys koncentruotam komponentui)  
néra duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.

Reikalavimai atliekų neišnesti į aplinką

Nenaujinti su kitų rūšių skyčių atliekomis, produktas turi būti pilnai sunaudotas pagal paskirtį, jei neįmanoma produktais ar atliekos turis būti šalinamas kaip specialios atliekos.

Atliekų kodas ir tipas 07 06 04 kiti organiniai tirpikliai, plovimo skyčiai ir motininiai tirpalai 16 03 05 organinės atliekos, turinčios pavojingų medžiagų

cheminių medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.)

Atliekos turis būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turis būti tvarkomos vadovaujantis Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.

Pakuotės turis būti pilnai ištuštintos ir keletą kartų išplautos vandeniu kuris šalinamas kaip atliekos. Pakuočių gali būti saugoma arba atiduota specializuotai imonei.

Atliekų kodas ir tipas 15 01 02 Plastikinės pakuotės 15 01 10 - pakuotės likučiai pavojingų medžiagų ar užterštai

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą.

Saugos duomenų lapas. (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	6 lapas iš 7 lapų sukūrimo data 2006-11-17 papildymo data 2012-02-29
--	--

Šiunimo pavadinimas: Omnicide™

14.1. JT numeris. 1760

14.2. JT teisingas krovinių pavadinimas. Ardantis skystis, N.O.S. (glutaraldehido mišinys)

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-s). ADR kategorija 8

14.4. Pakuočių grupė II

14.5. Pavojaus aplinkai. Žr. 13 skirsnj

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams. Žr 6 ir 8 skirsnjuose

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

Pavojingumo ženklas



15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.

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

Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016; 2003, Nr. 61-2768; 2004, Nr. 73-2544; Nr. 84-3111; 2008, Nr. 76-2999; 2008, Nr. 81-3180; 2009, Nr. 154-6961; 2010, Nr. 54-2645; 2011, Nr. 52-2501; 2012, Nr. 6-188; 2012, Nr. 6-190), Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., Nr.85-2968; 2005, Nr. 86-3206; 2008, Nr. 71-2699; 2011, Nr. 138-6526; 2012, Nr. 6-191), Ūkio ministro 2002 , gegužės mėn. 15 d. įsakymu Nr.170 patvirtintos Lietuvos respublikoje parduodamu daiktu (prekiu) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2002, Nr.50-1927 2004, Nr. 76-2630, Nr. 96-3551; 2005, Nr. 94-3504; 2007, Nr. 108-4450; 2008, Nr. 67-2544; 2010, Nr. 15-724; 2011, Nr. 49-2402), Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta Pavojingu cheminių medžiagų ir preparatu klasifikavimo ir ženklinimo tvarka (Žin., 2001, Nr.16-509; 2002, Nr. 81-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 141-5095; Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517; 2009, Nr. 157-7112), Sveikatos apsaugos ministro ir socialinių apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugpjūčio 01 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389 patvirtintos Lietuvos higienos normos III 23:2011 „CHEMIJINIS MEDŽIAGU PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI, MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ (Žin., 2011, Nr.112-5274 ), Lietuvos Respublikos Cheminių medžiagių ir preparatu įstatymo nauja redakcija (Žin., 2008, Nr. 76-3000) Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos Valstybinės kontrolės įstatymo (Žin., 2002, Nr. 72-3017; 2004, Nr. 50-1636; 2006, Nr. 72-2667) pakėitimų įstatymas (Žin., 2008, Nr. 53-1954) Sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr.421 patvirtintos biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Žin., 2002, Nr. 87-3760). Direktyva ES 648/2004 apie detergenetus. Taip pat Reglamento (EB) Europos Parlamento ir gnuodžio 18 d. 2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) Taryba 1907/2006 , įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyva 1999/45/EB ir panaikinančias Tarybos reglamentą (EEB) Nr 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EEB ir 2000/21/EB. Reglamentas dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr gnuodis 16, 2008 12/2008 dėl klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo medžiagų ir mišinių, iš dalies keičiantis ir panaikinančias direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr 1907/2006. 2011 m. kovo 15 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 252/2011, kurio iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) I priedas (OL 2011 L 69, p. 3). Europos komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010 iš dalies keičiančiu Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) I priedas (OL 2011 L 69, p. 3). Europos komisijos reglamentas (ES) Nr. 134/2009, kurio iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIII priedas. 2011 m. vasario 17 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 143/2011, kurio iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV. 2009 m. birželio 22 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 552/2009, iš dalies keičiantis Europos UAB "Kemikvesta"

Omnicide FG

Saugos duomenų lapas. (pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58/EB)	7 lapas iš 7 lapų sukūrimo data 2006-11-17 papildymo data 2012-02-29
--	--

Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedą (draudimai/ribojimai).

#### 16.2. Cheminės saugos vertinimas. Cheminio saugos vertinimo neatlikta

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija.

Aukščiau pateikta informacija pagal dažnus turimus duomenis ir liečia produkta kuris čia aprašomas. Duomenys apie šį produkta pateikti atsižvelgiant į saugumo reikalavimus o ne pateikiant jo specialiajus sąvibes. Tuo atveju kada produktas naudojamas ne pagal gamintojo nustatyta paskirtį visa atsakomybė dėl produkto naudojimo tenka vartotojui. Darbdavys privalo informuoti visus darbuotojus, kurie turi kontaktą su produkту, apie pavojus ir asmenines apsaugos priemones kurios išvardintos šiuose saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapai buvo sudaryti pagal žaliavų kurios jeina į produkta gamintojo saugos duomenų lapus ir išversti į produkto gamintojo saugos duomenų lapą. Saugos duomenų lapai atitinkamai galiojančias taisyklės kurie reglamentuoja pavojingas medžiagas ir cheminius preparatus Visi pavojingumo simboliai ir R frazės iš 2 punkto

T toksika

C ardanti

N pavojinga aplinkai

R21/22 Kenksmingas susilietus su oda ir prariju.

R23/25 Toksiška įkvėpus ir prariju

R34 Nudegina

R42/43 Gali sukelti jautrumą įkvėpus arba patekus ant odos.

R50 Lahai toksiška vandens organizmams.

Smulkius nurodymus kaip naudotis produktu galite rasti gamintojo puslapuje

www.coventrychemicals.com arba platinotoje www.kemikvesta.lt

Apmokymas: Asmenys kurie dalvauja pavojingo produkto apyvaroje turi būti apmokyti elgesio, saugumo ir higienos srityse. Transporto priemonių vairuotojai turi būti išklausę ir gauti atitinkamą pažymėjimą pagal ADR reikalavimus

Produktu galiojimo laikas 36 mėn. nuo pagamimimo datos

Pakeitimai pagal ankstesnes versijas

- bendrai aktualizuotas. Aktualus lapai yra svetainėje [www.kemikvesta.lt](http://www.kemikvesta.lt)

Dokumentą sudaro 7 lapai

Paruošė:

Eimantas Jurkevičius

#### VIROCID, dezinfekcinis skystis

Efektyvus, platus naudojimo dezinfekantas

Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą. Prieš dezinfekuodami patalpas, išneškite maisto produktus ar pašarus, išveskitė gyvulius.

Veiklosios medžiagos:

alkildimetilbenzilamonio chloridas (CAS Nr.68424-85-1) - 170,6 g/l; didecidimetilamonio chloridas (CAS Nr.7173-51-5) - 78,0 g/l; glutaraldehidas (CAS Nr. 111-30-8) - 107,25 g/l.

N C

APLINKAI PAVOJINGA ARDANTI  
(ESDINANTI)

R20/21/22 Kenksminga įkvėpus, susilietus su oda ir prariju; R34 Nudegina; R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

S2 Saugoti nuo vaikų; SI3 Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro; S20/21 Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti; S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją; S28 Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu; S36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones; S38 Esant nepakankamam védinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones; S45 Nelaimingo atsitikimų atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (Jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę). Veterinarinės higienos biocidas (3tipas).

Paskirtis - veterinarinės higienos tikslams, išskaitant produktus, kurie naudojami gyvūnų auginimo ir laikymo vietose bei transportavimui priemonėse. Tik profesionaliems naudotojams.

Naudojimas: prieš naudojant visi paviršiai turi būti kruopščiai nuvalyti, - purškiamą 0,25% - 0,5 % darbiniu tirpalu (1:400 - 1:200); fumigacijai paruošiamas darbinis tirpalas: 1 l Virocid praskiedus su 3 l vandens, apdrojama 1000 m³\ ekspozicijos laikas - 15 min.

Veiksminges prieš:

virusus (įskaitant PRRS, Gamboro, kiaulių marą, Aujesko ligą), mikroskopinius grybus bei jų sporas ir bakterijas. Pakuotés tūris : plastiniai bakelai po 10 l ir 20 l. Serija: XXXX

Tinka naudoti iki: žr. ant pakuotės.

Preparatai laikyti tik gamintojo pakuotėje sandariai uždaryta, sausoje, gerai vėdinamoje patalpoje, ne aukštesnėje kaip +50 °C temperatūroje, saugoti nuo užšalimo. Gamintojas: CID LINES NV/SA, Belgija.

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas (8 5) 236 20 52

D004C5

UN 1760 Esdinantis skystis, N.O.S. (alkildimetilbenzilamonio chloridas, glutaraldehidas), 8, III.

[http://www.vetfarmas.lt/frontend/files/catalog/pro ducts/310/documents/Virocid\\_aprasymas\\_52663553a6ba f.pdf](http://www.vetfarmas.lt/frontend/files/catalog/pro ducts/310/documents/Virocid_aprasymas_52663553a6ba f.pdf)

**6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11;**



VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS  
LICENCIJA NR. 24

Licencijos turėtojas UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“  
(juridinio asmenys pavadinimas, teisinių formų)  
Licencijos turėtojo kodas 126381591  
Licencijos turėtojo buveinė P. SMUGLEVICIUS G. 1, VILNIUS

Licencija išduota 2003 m. gruodžio 11 d. Reg. Nr. 24  
(data)  
Licencija patikslinta 2006 m. gruodžio 15 d. Reg. Nr. 1  
(data)  
Licencija patikslinta \_\_\_\_\_ Reg. Nr. \_\_\_\_\_  
(data)  
Licencija patikslinta \_\_\_\_\_ Reg. Nr. \_\_\_\_\_  
(data)  
Licencijos dublikatas išduotas \_\_\_\_\_ Reg. Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Licencijos turėtojas gali verstis:  
Aplinkos veiksnijų poveikio visuomenės sveikatai įvertinimui  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Direktorius



Vytautas Bakasenas

**7. Laisvos formos deklaracija, įrodanti kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus;**



UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“  
S. Žukausko g. 33 – 53, LT-08239 Vilnius  
Jm. k. 126381501 • PV/M m. k. LT 2638150 17 • AB bankas „SEB Vilniaus bankas“ • A. s. LT 87 7044 0600 0384 4097 • Iš. k. 70440  
Tel. 278 9595, faksas 277 8195

Aplinkos Apsaugos Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamentas  
Juozapavičiaus g.9, LT-09311  
Vilnius

Dėl UAB „Agvika“ planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos

UAB „Rachel Consulting“ pagal pasirašytą sutarčią su UAB „Jondara“ yra poveikio aplinkai vertinimo dokumentų (PAV atrankos) rengėjas. Juridinis asmuo, turi specialistą, įgijusį aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamą atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką.

Pridedame Sandros Vadakojytės-Kareivienės aukštąjį išsilavinimą patvirtinančius dokumentus:

1. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo Licencija Nr. VVL-0582 (suteiktas numeris, el. versija)
2. Visuomenės sveikatos magistro kvalifikacinis laipsnis;
3. Ekologijos ir aplinkotyros magistro laipsnis;
4. Biologijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

Direktorius

(Amenys pariciję pavadinimo)

(Parada)

Julius Prašekas

(Verdas ir puvardė)

A. V.

S. Vadakojytė-Kareivienė, tel. 85-2789595, fax. 85-2778195, mob. 860886500, sandra@rachel.lt

Ps. Pažymime, kad Licencijos Nr. VVL-0582 popierinio varianto neturime.





# BAKALAURO DIPLOMAS

B Nr. 0312516

Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka  
ir Gamtos mokslų fakulteto dekanas  
prof. Jonas Remežius Naupalis parvirtina, kad

**Sandra Vadakojytė,**

asmens kodas 48110230811,

2004 metais baigę Vilniaus universiteto pagrindinių studijų  
biologijos programą (kodas 61201B104),  
ir jai suteiktas biologijos bakalauro kvalifikaciniis laipsnis.

  
Sandra Vadakojytė

Rektorius

  
Benediktas Juodka

Vilnius, 2004 m. liepos 22 d.

Registruotuvių Nr. 2954

# MAGISTRO DIPLOMAS

MA Nr. 0640656

**Sandra Vadakojytė**

asmens kodas 48110230811

2006 metais baigę Vilniaus universiteto ekologijos programa (kodas 62103B105), ir jai  
suteiktas **ekologijos ir aplinkotyros magistro kvalifikaciniis laipsnis.**

  
Sandra Vadakojytė

prof. Benediktas Juodka

  
Benediktas Juodka

Rektorius

Vilnius, 2006 m. liepos 22 d.

Registruotuvių Nr. 6947

Datumas: 2006-07-22 10:00:00

Registruoti vieta: 7114

Vilniaus universiteto biblioteka

**8. Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13474983;**



## ĮŠRAŠAS

IŠ SAUGOM R ŠI INFORMACIN S SISTEMOS

Nr. SRIS-2018-13474983

Išrašo suformavimo data: 2018-12-06 13:13:01

### Įšraš užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	SANDRA
Pavard	VADAKOJYT -KAREIVIEN
Pareigos	projekt vadov
Asmens kodas / mon s kodas	48110230811
Prašymo numeris	SRIS-2018-13474983
Prašymo data	2018-12-06
Adresas	smilties g.12, Klemišk s II kaimas
El. paštas	aleksandriukstis@gmail.com
Telefonas	
Išrašo gavimo tikslas	Poveikio aplinkai vertinimo atranka

Prašyta teritorija: Laisvai pažym ta teritorija

Prašyto r šys: Visos r šys

Išraše pateikiama situacija iki: 2018-12-06

D MESIO! Išraše esan ius duomenis, kuriuose yra tikslios saugom gyv n , augal ir gyv n r ši radavie i ar augavie i koordinat s, galima naudoti tik nurodytais tikslais, neatskleisti j kitiems asmenims, jei tai gal t sukelti gr sm saugom r ši išlikimui.

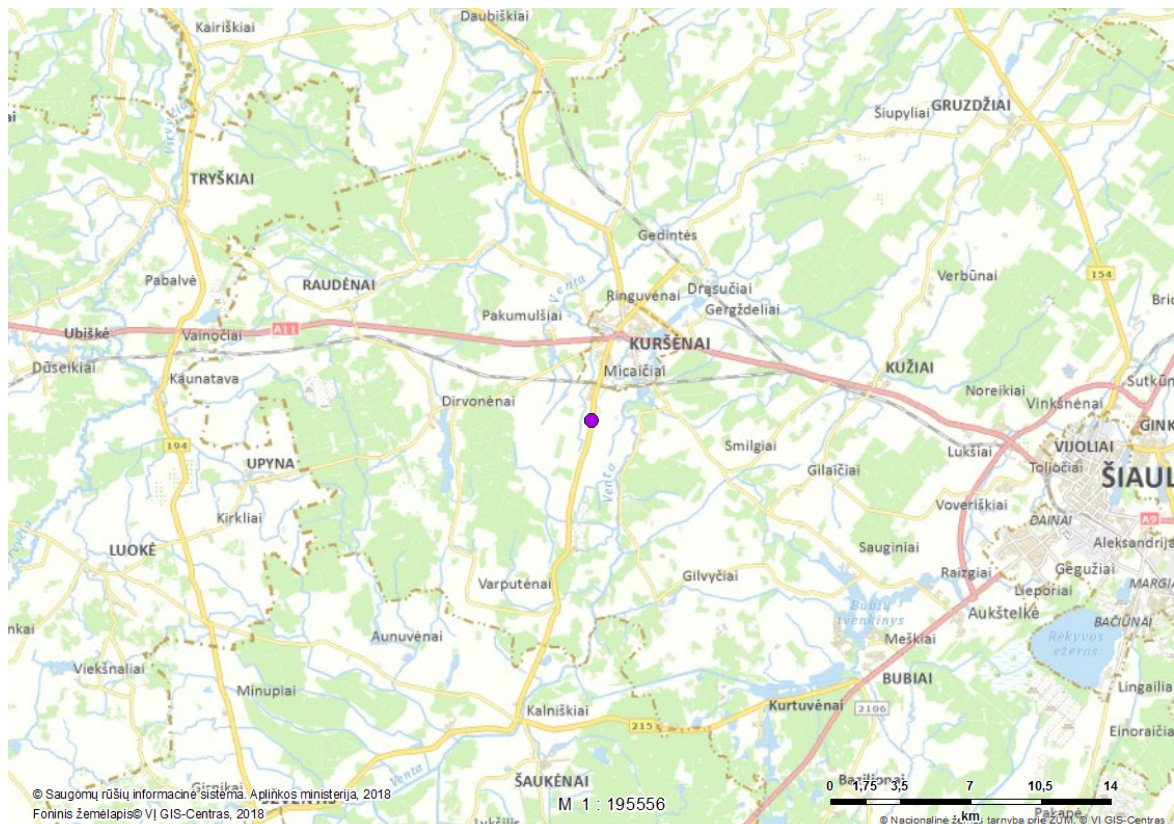
Kituose puslapiuose pateikiami detal s prašytoje teritorijoje aptinkam saugom r ši radavie i ar augavie i bei j steb jim duomenys:

## 1. RAD-CICCIC021372 (Baltasis gandras)

**Radaviet s/augaviet s duomenys:**

<b>Radaviet s/augaviet s kodas</b>	RAD-CICCIC021372
<b>R šis (lietuviškas pavadinimas)</b>	Baltasis gandras
<b>R šis (lotyniškas pavadinimas)</b>	Ciconia ciconia

**Radaviet s/augaviet s žem lapis:**



**Radaviet s/augaviet s steb jim duomenys:**

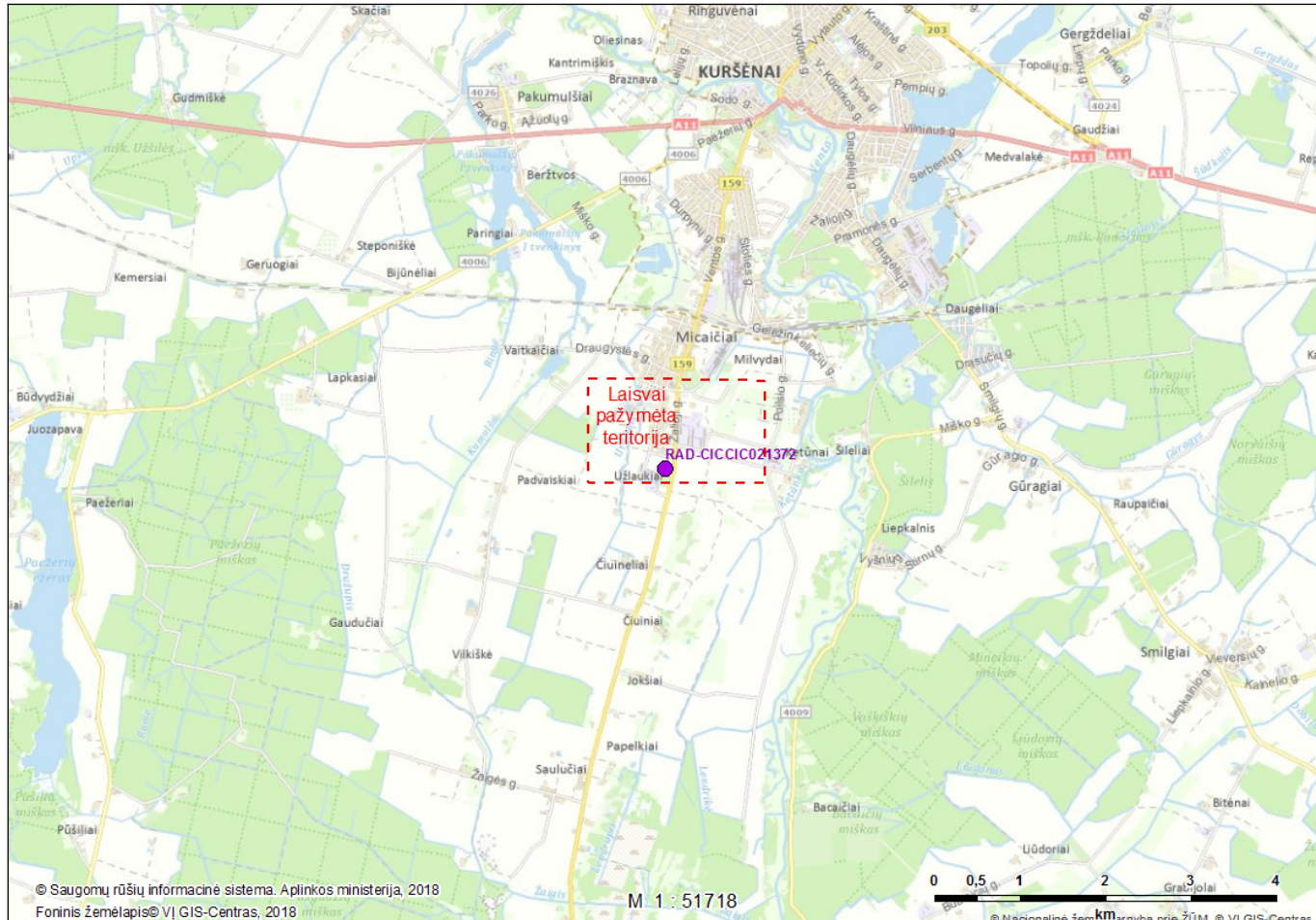
Steb jimo data	Radaviet s b sena	Vystymosi stadija	Veiklos požymiai
2010-06-23	Pirmas steb jimas	jaunas, nesubrend s individus	lizdas, ola ir pan.

### Išrašo santrauka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rūšys: Visos rūšys

Teritorijoje aptinkamų prašyt saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių apžvalginis žemėlapis:



Išraše pateikiam teritorijoje aptinkamų prašyt saugomų rūsių radaviečių ir augaviečių srašas:

Eil. nr.	Rūsis (lietuviškas pavadinimas)	Rūsis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC021372	2010-06-23

**9. Raštas „Dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentų“ 2018-11-21 Nr. (30.1)-A4(e)-**



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 000, el. p. [apsauga@aaa.lt](mailto:apsauga@aaa.lt), <http://gamtai.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784890

UAB „RACHEL Consulting“	2018-11-	Nr. (30.1)-A4(e)-
<a href="mailto:info@rachel.lt">info@rachel.lt</a>	[ 2018-10-02	Nr. 20181002-1
Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybai	[ 2018-10-23	Nr. 20181023-2

TIPK taisyklės) 98.1 punkto nuostatomis, tokie veiklos pakeitimai atitinka esminį ūkinės veiklos pakeitimą ir atlikus planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras bei gavus atrankos išvadą ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo procedūras ir gavus sprendimą, veiklos vykdymoje turės pateikti paraškas turimiems TIPK leidimams pakeisti.

Direktorė

Aldona Margerienė

Kopija:  
Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos

### DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DOKUMENTU

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) išnagrinėjo UAB „RACHEL Consulting“ 2018 m. spalio 2 d. gautą ir 2018 m. spalio 23 d. papildytą paklausimą dėl poveikio aplinkai vertinimo būtinumo ir atlikimo, kaičiant esamą broilerių auginimo veiklą Širvintų r. ir kaičiant esamą broilerių auginimo veiklą Šiaulių r., teikiame specialistų nuomonę.

Atsakydami del esamos broilerių auginimo veiklos Širvintų r. pakeitimo - nekeičiant esamose paukštidišeje įrengto vietų skaičiaus broileriams auginti planuojama 32 parų laikotarpiniu padidinti broilerių, laikomų vienu metu skaičių nuo esamų 84 tūkst. iki 130 tūkst., t.y. padidinti 46 tūkst., o 32 auginimo parą išgaudytį dalį (46 tūkst.) broilerių ir iki 40 parų laikyti 84 tūkst., teikiame nuomonę, kad tokiam ūkinės veiklos pokyčiu būtina atlikti atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procedūras pagal Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) įstatymo 2 priedo 14 punktą.

Atsakydami, dėl esamos broilerių auginimo veiklos Šiaulių r. pakeitimo – nekeičiant esamose paukštidišeje įrengto vietų skaičiaus broileriams auginti planuojama 32 parų laikotarpiniu padidinti broilerių, laikomų vienu metu skaičių nuo esamų 150 tūkst. iki 220 tūkst., t.y. padidinti 70 tūkst., o 32 auginimo parą išgaudytį dalį (70 tūkst.) broilerių ir iki 40 parų laikyti 150 tūkst., teikiame nuomonę, kad tokiam pokyčiu būtina atlikti atrankos dėl PAV procedūras pagal PAV įstatymo 2 priedo 14 punktą.

Atsižvelgiant į tai, kad Jūs planuojat padidinti vienu metu laikomų broilerių skaičių iki 130 tūkst. Širvintų r. ir iki 220 tūkst. Šiaulių r., prašome kartu su planuojamos ūkinės veiklos atrankos informacija pateikti raštą (pritarimą ar suderinimą) iš Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos dėl tokų viščiukų broilerių laikymo sąlygų atitinkimo gyvūnų gerovės ir kitiems teisės aktų reikalavimams.

Taip pat atkreipiame dėmesį, kad vadovaujant Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykiui, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykiui patvirtinimo“ (toliau –

Natalja Šulga-Jakucionienė, 8 706 68086, el. p. [natalja.jakucioniene@aaa.am.lt](mailto:natalja.jakucioniene@aaa.am.lt)

**10. Šiaulių apskrities maisto ir veterinarijos tarnybos raštas „Dėl viščiukų broilerių laikymo iki  
39 kg/m<sup>2</sup> tankumu (2010-08-26 Nr.(1.11)S-720;**

ŠIAULIŲ APSKRITIES  
VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

UAB „Jondara“  
Įmonės kodas 121721595  
Šiaulių raj., Kuršėnų kaim. sen.,  
Micaičių km.

2010-08-26 Nr.(1.11) S-*740*  
2010-08-10 prašymą

**DĖL VIŠČIUKŲ BROILERIŲ LAIKYMO IKI 39 KG/M<sup>2</sup> TANKUMU**

Šiaulių apskrities valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (toliau – VMVT), išanalizavusi Jūsų pateiktą prašymą, bei kiekvienos paukštidiés techninius parametrus ir atlikusi patikrinimą 2010-08-25, patikrinimo akto Nr. 1443, leidžia UAB „Jondara“ paukštidiése laikyti viščiukus broilerius iki 39 kg/m<sup>2</sup> tankumu.

I n f o r m u o j a m e , kad nesilaikant Lietuvos Respublikos VMVT direktoriaus 2010 m. balandžio 27 d. įsk. Nr. B1-173 „Dėl viščiuukų broilerių laikymo reikalavimų patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 50-2470) reikalavimų, Leidimas bus panaikintas.

Viršininko pavaduotojas

Edmundas Selvenis

A. Meženskaitė, 8-41 540 459

Valstybės biudžetinė įstaiga Ragainės g. 80, LT-78109 Šiauliai	Tel. Faks. El.p.	8-41 54 07 03 8-41 54 07 23 <a href="mailto:siauliai@vet.lt">siauliai@vet.lt</a>	Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, Kodas 288606430
--	------------------------	--	---

**11. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas;**



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“  
direktorui Juliui Ptašekui

I 2018-10-30 Nr. 20181030-1

El. p. ievae@rachel.lt

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2018 m. lapkričio 8 d. Nr. (5.58-9)-B8- 2485

El. paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams Šiaulių meteorologijos stoties (toliau – MS) duomenimis už laikotarpį nuo 2013 m. lapkričio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d.

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111; stoties aukštis virš jūros lygio 105,9 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val.)\*.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

\* – dėl automatinės įrangos gedimo nuo 2018 m. birželio 22 d. 02:00 iki 25 d. 09:00 duomenys buvo matuojami rankiniu būdu kas 3 val., krituliu duomenys – kas 6 val.

Pridedama: Siauliai\_2014\_2018.xls

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt

Originalas nebus siunčiamas



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el. p. lhmt@meteo.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240  
[www.meteo.lt](http://www.meteo.lt)  
ISO 9001:2008

**12. Aplinkos apsaugos agentūros išduotas aplinkos oro teršalų foninių koncentracijų raštas;**



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „R. A. C. H. E. L. Consulting“  
 El. p. [lauryna@rachel.lt](mailto:lauryna@rachel.lt)

2018-10-  
 I 2018-10-04

Nr. (30.3)-A4-  
 Nr.20181004-2

### **DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamai ūkinei veiklai, Žalioji g., Micaičių k., Šiaulių r.

Vadovaujantis 2007 m. lapkričio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo Nr. D1-653 „Dėl aplinkos oro užterštumo duomenų ir metrologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti” 1.3.2 punktu Aplinkos apsaugos agentūra teikia visų apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, iki 2 km atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis. Informuojame, kad nuo planuojamos ūkinės veiklos, Žalioji g., Micaičių k., Šiaulių r., 2 km atstumu nėra kitų ūkinės veiklos objektų, kuriems nustatyta tvarka būtų parengtos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ar teisės aktų nustatyta tvarka būtų priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus siūlome naudoti santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, nustatytas pagal nuolatinį matavimų integruoto monitoringo stocių ir modeliavimo duomenis. Teikiant įmonės dokumentaciją, būtina pateikti išrašą, su duomenimis, kurie buvo naudojami foninės sklaidos skaičiavimui iš Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainės: [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) (oras → foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams → santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės).

Departamento direktorė

Justina Černienė

Jurgita Ivanauskienė, tel. (8 41) 596415, el. p. [jurgita.ivanauskiene@aaa.am.lt](mailto:jurgita.ivanauskiene@aaa.am.lt)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentura,A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Jondara_Micaiciai
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-10-08 Nr. (30.3)-A4(e)-1511
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-10-08 14:56:26
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2016-06-21 - 2019-06-21
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-10-08 15:26:41
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-10-08 15:52:20
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspaustinimo data ir ją atspaustinęs darbuotojas</b>	2018-10-08 atspausdino Jurgita Ivanauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

**13. Ūkyje eksploatuojamų ventiliatorių techninės charakteristikos;**



## Data sheet: Fan for exhaust air chimney

Code no	Description
60-47-7900	Fan FF063-6ET(S) 1x230V 50/60Hz 2.5/3.3A f/tube
valid for the following chimney types:	
60-39-0002	Exhaust air chimney CL600-2000 grey with fan 230/6
60-39-0012	Exhaust air chimney CL600-2000 black with fan 230/6
60-39-0014	Exhaust air chimney CL600-4000 black with fan 230/6

Parameter	Unit	Value	Comment
Nominal voltage	[V] / [Hz]	230 / 50	compatible with 60Hz
Allowable voltage	[V]	207 - 253	
Current consumption	[A]	2,5	3,3A at 60Hz
max. ambient temperature	[°C]	70	
Sound power level (L <sub>WA</sub> )	[dB(A)]	78,4	30Pa
Sound pressure level (L <sub>pA</sub> )	[dB(A)]	53,4	Distance 7m / 30Pa
Weight	[kg]	12	
Speed control	[ - ]	T, Triac, FU	
Protection class	[ - ]	IP54	
Certificate	[ - ]	CE, ErP2015	

Pressure [Pa]	Air volume* [m <sup>3</sup> /h]	Air speed [m/s]	Spec. capacity [W/1000m <sup>3</sup> ]	Illustration	
				The fan capacity only applies to the shown kind of assembly!	
0	-	-	-		
10	12,709	10.6	-		
20	12,245	10.3	-		
30	11,711	9.8	-		
40	10,809	9.0	-		
50	9,847	8.2	-		
60	7,200	6.0	-		
80	-	-	-		
100	-	-	-		
120	-	-	-		
140	-	-	-		
160	-	-	-		

**Big Dutchman International GmbH**

P.O Box 1163 · D-49360 Vechta · Germany  
Tel. +49(0)4447 / 801-0 · Fax. +49(0)4447 / 801-237  
E-mail: big@bigdutchman.de

\* Measured with fans of the accuracy class 3. Data based on the standard density of 1.2 kg/m<sup>3</sup>.

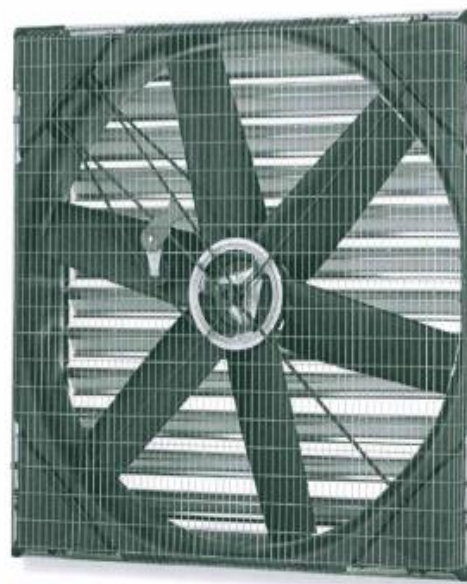
## AirMaster V140 and VC140

Very high air performance, high stability

The AirMaster V140 fans produce a high air flow rate where there is much resistance. They are therefore a good choice if the housing equipment in barns with tunnel ventilation causes high resistance, e.g. in houses with multi-tiered cage systems. An unobstructed air flow is not possible in such houses, unlike in broiler houses.

The V140 meets the same exacting requirements regarding quality of the material, aerodynamics and workmanship as the V130. This includes, among other characteristics, that the fan is operated by a high-quality and powerful electric motor which is well-protected against dust.

The connection between hub and the six blades is very stable and ensures secure running of the fan, even at a negative pressure of 100 Pa or higher. The air flow opens the shutters, similar to the V130. The shutters are then kept open by means of a balancing weight. When the fan stops, the shutters close and are locked magnetically.



### Technical data AirMaster 3 ~ 400 V, 50 Hz

#### Description details

V130-3-1.5 PS-E15    V = fan without cone

VC140-6-2.0 PS-E15    VC = fan with cone

130/140 = impeller diameter

1.5/2.0 = motor voltage

3/6 = number of blades

E 15 = complies with the Ecodesign Directive

Code no.	V130-3-1.5 PS E15	V130-3-1.5 PS E15	VC130-3-1.0 PS E15	VC130-3-1.5 PS E15	V140-6-2.0 PS E15	V140-6-2.0 PS E15
Power consumption (watts)	60-25-4503	60-25-4501	60-25-4505	60-25-4501	60-25-5100	60-25-5600
Nominal current (amperes)	1.100	1.500	1.100	1.500	1.550	1.500
Noise level (dB(A))*	61	64	61	64	63	66

\* noise level calculated at a distance of 7 m

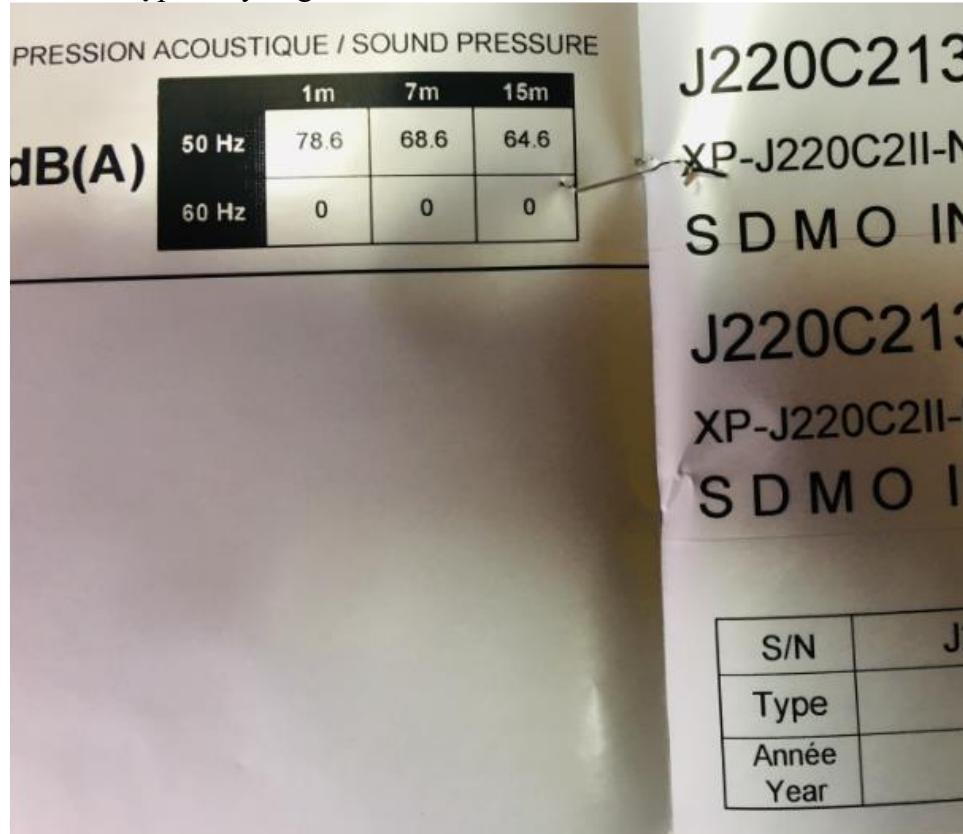
Type	Negative pressure	0 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa	60 Pa	80 Pa	100 Pa	Capacity in m <sup>3</sup> /h / spec. output in W/1000 m <sup>3</sup>
V130-3-1.0 PS E15	40400 / 27.5	36100 / 32.4	33100 / 35.8	29900 / 40.3						
V130-3-1.5 PS E15	44700 / 33.6	40500 / 38.8	38400 / 41.4	36000 / 44.4	29300 / 54.0					
VC130-3-1.0 PS E15	44500 / 24.6	40400 / 29.6	37800 / 31.5	35400 / 34.1						
V130-3-1.5 PS E15	49000 / 29.9	45200 / 33.9	43100 / 36.4	40700 / 39.3	35900 / 45.7					
V140-6-2.0 PS E15	46200 / 33.5	43700 / 37.5	42400 / 39.7	41100 / 42.1	37700 / 50.3	34200 / 58.5	29600 / 69.1			
VC140-6-2.0 PS E15	47900 / 31.1	45400 / 35.5	44100 / 38.0	42800 / 40.5	39800 / 45.5	35700 / 55.0	30900 / 65.0			

Motors with other voltages, frequencies (also for non-EU countries) and with and without speed control are available upon request.

Weight: V130: 80 kg; VC130: 94 kg; V140: 94 kg; VC140: 119 kg

All types are also available unassembled (different code numbers).

„Micaičių paukštyno generatorius“



#### **14. Mini krautuvas charakteristikos**

## ENVIRONMENT

**iNDr Cooling System****The Revolutionary Integrated Noise and Dust Reduction Cooling System**

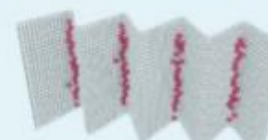
The highly airtight engine compartment and the offset duct contribute to noise reduction. The iNDr filter fitted in front of the cooling system ensures easy cleaning. The iNDr system on the SK45SRX/SK55SRX features air intake at the front of the machine and air exhaust underneath. It functions in the same way as the iNDr System on the SR series machines.

**Visual Checking and Easy Cleaning**

Because the iNDr filter removes dust from the intake air, cooling components stay dirt-free and do not require regular cleaning. The iNDr filter itself can be easily removed and cleaned without the use of tools.

**iNDr Filter**

The stainless-steel filter is extremely effective against dust, with 30-mesh wave-type screen that removes tiny dust particles from the intake air.



\*30-mesh means that there are 30 holes formed by horizontal and vertical wires in every square inch of filter.

**iNDr Filter Blocks Out Dust**

Outside air goes directly from the intake duct through the iNDr filter for dust removal.

**Ultimate Low Noise**

KOBELCO's exclusive iNDr Cooling System delivers amazingly quiet operation. In fact, the SK45SRX/SK55SRX is 9 dB quieter than the previous models.

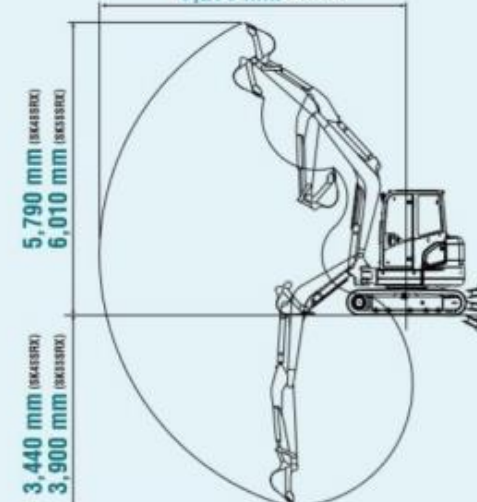


## PERFORMANCE

**Compact, yet, Big Performance****Wide Working Range**

A larger boom and arm are provided as standard equipment to ensure a wider working range.

**5,900 mm (SK45SRX)  
6,270 mm (SK55SRX)**

**Short Tail Swing**

The compact tail swing improves operating efficiency in limited space.



\*Figure shown the value of SK45SRX/SK55SRX with add-on counterweight.

**Easy Transportability**

With an overall height of 2,530 mm, the machine is designed for easy transport.



**15. 2019 metų vasario 12 d. ŽŪK „AGROAVES GROUP“ pranešimas dėl pašarų gamyboje naudojamo balytymų kiekiei ir jų įtakos amoniako išsiskyrimui į aplinką**



Žemės ūkio kooperatyvas  
Kodas: 302773568; PVM Mokėtojo kodas: LT100007202616;  
Buveinės adresas: LT-60255 Žemaičių g.30, Ariogala, Raseinių r.sav.

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“

## PRANEŠIMAS

2019 m. vasario 12 d.

Pranešame, kad kombinuotujų pašarų gamyboje naudojamos laboratorijoje ištirtos žaliavos, tiksliai dozuojami kiekiai balytyminių žaliavų. Priklasomai nuo žaliavos balytymingumo, optimizuojami pašarų receptai, siekiant maksimaliai efektyviai panaudoti maistines medžiagas.

Žemiau pateiktoje lentelėje „ROSS 308“ kroso broilerių minimalios rekomenduojamos lesinimo specifikacijos ir pašarų gamyboje naudojami žalių balytymų kiekiai:

Komponentai	Prestartis periodas	Startinis periodas	Auginimo periodas	Baigiamasis periodas
Rekomendacijos, %	23.0	21.5	20.0	19.5
Naudojama gamyboje, %	21.5	20.0	18.5	18.0

Galimybė sumažinti žaliųjų balytymų kiekį racionuose pasieka naudojant pašarų optimizavimo programą ir tiriant kiekvienos ateinančios žaliavos balytymingumą.

Pašarų gamyboje taip pat naudojami multifermentiniai priedai ( Xylanazės; Glukanazės; proteazės; Amilazės), kurie žymiai padidina balytymų virškinimą ir sumažina azotinių junginių patekimą į aplinką.

Naudojant gamyboje prieš tai išvardintus priedus, mažinant balytymų kiekį kombinuotuose pašaruose, amoniako išsiskyrimas į aplinką gali būti sumažinamas iki 30 %.

Direktorius



A handwritten signature in blue ink.

Alfonas Baškys