



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Šiaulių r. savivaldybei

Į 2019-03-20

Nr.

El. p. [priimamasis@siauliuraj.lt](mailto:priimamasis@siauliuraj.lt)

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių  
departamentui

El. p. [info@nvsc.lt](mailto:info@nvsc.lt)

Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

El. p. [siauliai.pgv@vpgt.lt](mailto:siauliai.pgv@vpgt.lt)

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Šiaulių skyriui

El. p. [siauliai@kpd.lt](mailto:siauliai@kpd.lt)

Kopija

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“

El. p. [info@rachel.lt](mailto:info@rachel.lt)

Aplinkos apsaugos departamento  
Marijampolės valdybai

### **ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „JONDARA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – MĖSINIŲ VIŠČIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMAS MICAČIŲ K. KURŠĖNŲ SEN., ŠIAULIŲ R. SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

2019-04-15 Nr. (30.1)-A4-3067

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Jondara“, Turniškių g. 16, Vilniaus m., LT – 10104, Vilniaus m. sav., tel. (+370) 612 94 525, el.p. [jondarauab@gmail.com](mailto:jondarauab@gmail.com)

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g 33-53, LT-09129, Vilnius, tel. (8 5) 278 9595, el. p. [info@rachel.lt](mailto:info@rachel.lt).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Planuojama ūkinė veikla patenka į Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo 2017-06-27 Nr. XIII-529 2 priedo 14 punktą: Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių

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

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojama ūkinė veikla – mėšinių broilerių auginimas 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.

**Informacija apie visuomeninės paskirties ir gyvenamąsias teritorijas.** 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).

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

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

Teritorijoje pastatytos paukštides, pagalbiniai pastatai. Teritorijoje nutiesti elektros energijos tiekimo tinklai.

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

**Informacija apie naudingųjų iškasenų telkinius.** 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 gręžinį.

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 nefiksuojama.

Teritorijoje vyraujanti dirvodarinė granulimetrinė sudėtis – priesmėlis (ps), rišlus smėlis<sup>1</sup> ir teritorija yra nemelioruota.

**Kraštovaizdis.** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V0H1-d (vizualinę struktūrą formuojantys veiksniai (vertikalioji sąskaida) - V0 nereikšminga vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji sąskaida – H1 vyraujančių pusiau uždarytų iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Vizualinis dominantiškumas d (kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų). Tai nėra vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros.

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

**Saugomos teritorijos.** Planuojama ūkinė veikla įtakos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės. 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.

<sup>1</sup> Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, <https://www.geoportal.lt/map/>

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su mišku. Vadovaujantis valstybinės miškų tarybos 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 neturės.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada nebuvo reikalinga.

**Rekreacinės teritorijos.** Vadovaujantis Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Šiaulių rajono savivaldybės tarybos, planuojama ūkinė veikla atitinka teritorijos bendrojo plano sprendinius ir PŪV sklypas nepatenka į rekreacines ir turistines teritorijas.

**Kultūros paveldo vertybės.** Artimiausiai esantis kultūros paveldo objektas Nukryžiuotojo Jėzaus bažnyčia (kodas 2158). Ji nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi apie 0,65 km. Planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektui įtakos neturės, nes veiklos sukeliamas triukšmas, aplinkos oro tarša ribinių verčių neviršija.

### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla – paukštynas (broilerių auginimas ir realizavimas). UAB „Jondara“ esamuose paukštidėse bus didinamas auginamų broilerių skaičius. 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 (atitinka geriausiai prieinamus gamybos būdus (toliau – 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. Vienu metu laikoma 221 159 vnt.

Viso sklype yra įrengta 7 paukštidės (statiniai), kurie 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 paukštidė (mėsinių paukščių) turi šią įrangą:

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

Paukštynas integruotas į AB „Kaišiadorių paukštynas“. Šis paukštynas (AB „Kaišiadorių paukštynas“) yra broilerių paukštyno produkcijos vartotojas, vienadienių viščių tiekėjas. Paukštyne broileriai nebus skerdziami.

Lesalai bus perkami iš „Agro aves group“ pašarų gamyklos, vežami specialiu transportu. Prie kiekvienos paukštidės 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 stambiais 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 paukštidžių bus surenkami kiekvieną dieną ir laikomi specialiuose konteineriuose. Nugaišusiems paukščiams bus skirta atskira uždara patalpa.

Šalutinių gyvūninių produktų (toliau – ŠGP) 2 kategorijos medžiagos (kritę paukščiai) bus kaupiamos specialiuose konteineriuose, laikantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento reikalavimų 2 kategorijos medžiagoms. Remiantis daugiamete praktika ir išėgimis, antros kategorijos gyvūninės kilmės atliekos sudarys kasdien apie 20-30 vnt. paukščių gaišėnų, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą).

Pastatų prieigose naikinami graužikai, vabzdžiai. Šiuos darbus atlieka UAB „Dezinfekcijos paslaugos“ pagal sutartį. Patalpos (fermos ir pagalbinės patalpos) dezinfekuojamos virocido ir omnocido 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.

Fermos veikia ištisą parą be išėginių 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.

#### ***Paukštidžių paruošimas***

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamas kraikas ir paskleidžiamas jose. Kraikui bus naudojamos medienos pjuvenos/durpės, kurios bus pagal sutartį atvežamos iš artimiausios perdirbimo įmonės. Per metus planuojama sunaudoti apie 2000 t kraiko.

Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštidžių valymas ir dezinfekavimas. Dezinfekavimo darbus (viduje, graužikų naikinimas teritorijoje) atlieka specializuota įmonė, kuri priemonės ir likusią tarą išsiveža pati.

Mėšlas iš pastatų šalinamas po kiekvienos išaugintos broilerių partijos, maždaug kas 40 dienų.

#### ***Vandens naudojimas***

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms. Ūkis vandeniui bus aprūpinamas iš artezinių gręžinių (Nr. 16013 ir Nr. 4130). Pagrindė naudojamas vieno gręžinio vanduo, antrasis yra atsarginis. Broilerių girdimui planuojama sunaudoti apie 2,75 m<sup>3</sup>/h (66 m<sup>3</sup>/parą, 1980 m<sup>3</sup>/mėnesį, 23760 m<sup>3</sup>/metus).

Buitiniams reikmėms sunaudojama 0,2 m<sup>3</sup>/parą (6 m<sup>3</sup>/mėnesį, 72 m<sup>3</sup>/metus). Vandens slėgis vandentiekio tinkluose 2,5-3,0 Pa.

#### ***Nuotekų tvarkymas***

**Buitinės nuotekos.** Buitinių nuotekų kiekis susidarantis nuo darbuotojų apie 0,2 m<sup>3</sup>/d. Ūkyje vienu metu dirbs iki 8 darbuotojų vandens norma 1 darbuotojui - 70 l/parą. Susidariusių buitinių nuotekų kiekis – 6 m<sup>3</sup>/mėn. arba 72 m<sup>3</sup>/metus. Buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 8 m<sup>3</sup>. Rezervuaras įrengtas šalia buitinių patalpų, teritorijos pietuose. Užsipildžius rezervuarui, jų turinys išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniam nuotekų tvarkymui.

**Gamybinės nuotekos** ūkinėje veikloje nesusidaro.

**Paviršinės nuotekos** nuo kietų dangų (administracinio pastato, paukštidžių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus) yra nesurenkamos.

#### ***Mėšlo tvarkymas***

Projektuojamose paukštidėse vištų auginimo metu galintis susidaryti mėšlo kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis Pažangaus ūkininkavimo taisyklėmis ir patarimais (Kėdainiai, Vilainiai 2000) 3.3 priedu – auginant 1000 broilerių ant gilaus kraiko per metus susidaro 7,9 t mėšlo.

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

#### ***Patalpų šildymas***

Ūkis turi pasirašęs paslaugų teikimo sutartį su AB „Energijos skirstymo operatorius“. Planuojama, kad 2018 m. ir kitais metais bus suvartota apie 400 000 kWh. Kiekvienoje paukštidėje per metus sudeginama apie 57000 nm<sup>3</sup> gamtinių dujų. Šildytuvai dirba autonominiu režimu. Degimo produktai patenka tiesiai į paukštidę ir pašalinami per stoginius ventiliatorius. Paukštidė šildoma pakabinamais, mažo galingumo (12 kW) dujiniais šildytuvais G-12.

#### ***Atliekų susidarymas ir tvarkymas***

**Gamybinės atliekos.** Kritusius paukščius, kitus ŠGP, ūkis pagal sutartį perduos ŠGP tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Sutartį numatoma pasirašyti iki veiklos vykdymo pradžios.

Kritę paukščiai iš paukštidės surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo (išvežami 1-2 kartus per mėnesį) laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno, ŠGP laikyti skirtame

konteineryje – laikantis veterinarinių reikalavimų (vadovaujantis Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955 „Dėl biologinio saugumo priemonių paukštinkystės ūkiams patvirtinimo“). Konteineris laikomas specialiai tam įrengiamoje patalpoje. Kasdien gali susidaryti apie 20-30 vnt. paukščių gaišenu, kas sudarys 50-75 kg gyvojo svorio (prieš ciklo pabaigą) (atliekos kodas 02 02 02).

**Buitinės atliekos.** Tai įvairi vienkartinio panaudojimo tara, higienos tikslams naudojamas polietilenas, popierius, nedidelė dalis stiklo duženų ir kt. Šių atliekų surinkimui bus pastatyti konteineriai. Atliekos išvežamos utilizacijai pagal sutartyje su paslaugos tiekėju numatytą grafiką.

Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas eksploatacijos metu.

#### ***Aplinkos oro teršalų susidarymas***

Broilerių auginimo komplekso teritorijoje į aplinkos orą teršalai išsiskiria broilerių auginimo ir šilumos gamybos metu. Nežymiai aplinkos oro kokybę įtakoja periodiškai į teritoriją atvykstantis sunkusis autotransportas.

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>). Teršalai šalinami per atskirą aplinkos oro taršos šaltinį (a.t.š. 063) – kaminą, įrengtą šalia administracinių patalpų.

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą 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>), lakieji organiniai junginiai (LOJ) bei sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>). Degimo produktai iš generatoriaus dyzelinio variklio šalinami per atskirą kaminą – a.t.š. 085.

Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į aplinkos orą 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 kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ 35 punkte nurodyta metodika) broilerių auginimo metu iš paukštėdžių į aplinkos orą išsiskiria amoniakas (NH<sub>3</sub>), kietosios dalelės (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2,5</sub>) ir lakieji organiniai junginiai (LOJ).

Išsiskirsiančių teršalų sklaidos vertinimas atliekamas priimant blogiausią scenarijų – vertinama situacija kuomet teršalai gali būti išmetami per visus ventiliatorius vienu metu (dirbant visiems ventiliatoriams). Paukštėdėse 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. Paukštėdėje Nr. 4 įrengti 7 vnt. stoginiai (a.t.š. 037-043) ir 6 vnt. sieniniai (a.t.š. 044-049) ventiliatoriai. Paukštėdėje Nr. 6 veikia 6 vnt. stoginių (a.t.š. 064-069) ir 5 vnt. sieninių (a.t.š. 070-074) ventiliatorių.

Aplinkos oro teršalų kiekiai 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.) sunkiasvorių automobilių t. y. viso 17 vnt. sunkiasvorių transporto priemonių per dieną.

Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View (programinės įrangos versija 9.6.5) matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada), kuris yra skirtas pramoninių taršos šaltinių kompleksų išmetamų teršalų pažemio koncentracijoms skaičiuoti.

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo metu nustatytos šios didžiausios aplinkos oro teršalų koncentracijos:

**Anglies monoksidas (CO).** Suskaičiuota didžiausia vidutinė 8 val. slenkančio vidurkio anglies monoksido koncentracija 221,03 μg/m<sup>3</sup> (2,2 ribinės vertės (toliau – RV)), su fonu – 411,03 μg/m<sup>3</sup> (4,1 RV). Prognozuojama, kad anglies monoksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

**Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>).** Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija 14,1 μg/m<sup>3</sup> (35,3 RV), su fonu – 18,9 μg/m<sup>3</sup> (47,3 RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto

dioksido koncentracija  $105,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (52,6 RV), su fonu –  $110 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (55 RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija  $10,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (26,3 RV), su fonu –  $19,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (49,8 RV). Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (48 RV), su fonu –  $33,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (66,8 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD<sub>2,5</sub>). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija  $2,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (8 RV), su fonu –  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (37,2 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija  $12,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (3,7 RV), su fonu –  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (4,3 RV). Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija  $7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (5,8 RV), su fonu –  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (7,4 RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH<sub>3</sub>). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija  $149,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (74,5 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Angliavandeniai (LOJ). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija  $608,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (60,8 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad veiklos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršija žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas.

#### ***Kvapų susidarymas ir poveikis***

Kvapo sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant „AERMOD View“ matematinio modeliavimo programinę įrangą, versija 9.6.5 (1996-2018 Lakes Environmental Software).

Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija, kuri nustatyta nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo ribose, sudaro  $5,6 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ir neviršija 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“ (toliau - HN 121:2010) nustatytos  $8,0 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ribinės vertės. Ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis kvapo koncentracija svyruoja  $0,7 - 4,6 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ribose, o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia  $0,3 - 0,6 \text{ OUE}/\text{m}^3$ .

Maksimali kvapo koncentracija nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų neviršys HN 121:2010 nustatytos  $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ribinės vertės, todėl PŪV metu sukeliama kvapai neigiamo poveikio aplinkai, artimiausių sodybų gyventojų ir paukštyno darbuotojų sveikatai nedarys.

#### ***Triukšmas***

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A.

Artimiausioje broilerių auginimo komplekso aplinkoje vyrauja mažaauskščiai pastatai, todėl triukšmo sklaida skaičiuota 1,5 metrų aukštyje.

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

Taip pat triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Skaičiavimo rezultatai rodo, kad dienos metu arčiausiai kelio esančias sodybas autotransporto keliamas triukšmas įtakoja nežymiai. Autotransporto keliamas triukšmas nagrinėjamoje gyvenamojoje aplinkoje svyruoja 48-35 dB(A) ribose ir neviršija leistinos ribinės vertės (65 dB(A)).

Pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011), gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje triukšmo lygio viršijimų nebus. Vertinimo metu priimta, kad visi ventiliatoriai dirba vienu metu ir kelia maksimalų triukšmo lygį. Apskaičiuota, kad didžiausias triukšmo lygis dienos metu prie gyvenamojo pastato sienos adresu Žalioji g. 47 sieks 39 dB(A),  $L_{\text{vakaras}} - 28 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{naktis}} - 28 \text{ dB(A)}$ ; prie gyvenamojo pastato sienos adresu Žalioji g. 60 sieks 39 dB(A),  $L_{\text{vakaras}} - 31 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{naktis}} - 31 \text{ dB(A)}$ .

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 ( $L_{diena} - 43-63$  dB(A),  $L_{vakaras} - 35-43$  dB(A),  $L_{naktis} - 35-43$  dB(A)).

Nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ties broilerių auginimo komplekso 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. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygio viršijimų neprognozuojama.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius. Pažymėtina, kad būtina laikytis Viščiukų broilerių laikymo reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2010-04-27 įsakymu Nr. B1-173 „Dėl viščiukų broilerių laikymo reikalavimus patvirtinimo“, nurodytų reikalavimų.

6.3. Objekto eksploatacijos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį.

6.4. Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kaupiamos nuotekų surinkimo rezervuare. Užsipildžius rezervuarui, jų turinys išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniam nuotekų tvarkymui. Paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (administracinio pastato, paukštidžių stogų ir asfaltuoto privažiavimo aplink pastatus), nesurenkamos ir išleidžiamos į aplinką. Paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymų nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiui nenumatoma.

6.5. Vadovaujantis Biologinio saugumo priemonių reikalavimais paukštininkystės ūkiams, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. B1-955 „Dėl biologinio saugumo priemonių reikalavimų paukštininkystės ūkiams patvirtinimo“ kritę paukščiai iš paukštidės turi būti surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno, šalutiniams gyvūniniams produktams laikyti skirtame konteineryje.

6.6. Mėšlas iš pastatų šalinamas po kiekvienos išaugintos broilerių partijos, maždaug kas 40 dienų. Po kiekvieno ciklo mėšlas perduodamas UAB „Agrovera“, kuri mėšlą išsiveža savo transportu. Su UAB „Agrovera“ sudaryta ilgalaikė sutartis dėl mėšlo išvežimo.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Planuojama ūkinė veikla – mėsinių broilerių auginimas, bus vykdoma esamose 7 paukštidėse, todėl rekonstrukcijos, griovimo, statymo darbai nebus vykdomi, papildomai tiesti kelių neplanuojama.

7.2. PŪV sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausios Lietuvos Respublikos saugoma teritorija – Šilelių miško pušies genetinis draustinis, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1,5 km pietryčių. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija nutolusi daugiau kaip 6,8 km pietų kryptimi.

7.3. PŪV žemės sklypas (Micaičių k., Kuršėnų sen., Šiaulių raj. savivaldybė) nesiriboja su rekreacinių, kurortinių, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijomis.

7.4. Atrankos informacijoje pateikti aplinkos oro teršalų (anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, sieros dioksido, amoniako, angliavandenilių) sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančios teršalų koncentracijos neviršija Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos

ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu 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 sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo metu nustatytos šios didžiausios aplinkos oro teršalų koncentracijos:

Anglies monoksidas (CO). Suskaičiuota didžiausia vidutinė 8 val. slenkančio vidurkio anglies monoksido koncentracija  $221,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (2,2 ribinės vertės (toliau – RV)), su fonu –  $411,03 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (4,1 RV). Prognozuojama, kad anglies monoksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija  $14,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (35,3 RV), su fonu –  $18,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (47,3 RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija  $105,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (52,6 RV), su fonu –  $110 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (55 RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija  $10,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (26,3 RV), su fonu –  $19,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (49,8 RV). Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (48 RV), su fonu –  $33,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (66,8 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD<sub>2.5</sub>). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija  $2,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (8 RV), su fonu –  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (37,2 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD<sub>2.5</sub>) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija  $12,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (3,7 RV), su fonu –  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (4,3 RV). Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija  $7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (5,8 RV), su fonu –  $9,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (7,4 RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH<sub>3</sub>). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija  $149,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (74,5 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Angliavandeniai (LOJ). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija  $608,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (60,8 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

7.5. Nustatyta, kad maksimali kvapo koncentracija PŪV teritorijoje, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, sieks svyruoja  $0,7 - 4,6 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ribose, o gyvenamojoje aplinkoje koncentracija nesieks  $1 \text{ OUE}/\text{m}^3$ . Maksimali kvapo koncentracija nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų neviršys HN 121:2010 nustatytos  $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$  ribinės vertės, todėl PŪV metu sukeliama kvapai neigiamo poveikio aplinkai, artimiausių sodybų gyventojų ir paukštyno darbuotojų sveikatai nedarys.

7.6. Įvertinus atrankos informacijoje pateiktus skaičiavimų rezultatus daroma išvada, kad visais paros laikotarpiais gyvenamuosiuose pastatuose bei jų aplinkoje triukšmo lygis neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo dydžių. Įvertinus teritorijoje planuojamų stacionarių ir mobilių triukšmo taršos šaltinių keliamą triukšmą, nustatyta, kad didžiausias triukšmo lygis dienos metu prie gyvenamojo pastato sienos adresu Žalioji g. 47 sieks  $39 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{vakaras}} - 28 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{naktis}} - 28 \text{ dB(A)}$ ; prie gyvenamojo pastato sienos adresu Žalioji g. 60 sieks  $39 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{vakaras}} - 31 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{naktis}} - 31 \text{ dB(A)}$ . PŪV teritorijoje, dienos metu ties šiaurine ir vakarine broilerių auginimo komplekso sklypo riba (ties įvažiavimu į teritoriją) galimas nežymus,  $5-8 \text{ dB(A)}$  triukšmo lygio viršijimas ( $L_{\text{diena}} - 43-63 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{vakaras}} - 35-43 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{\text{naktis}} - 35-43 \text{ dB(A)}$ ). Nagrinėjamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei ties broilerių auginimo komplekso sklypo ribomis nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje vakaro ir nakties metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011. Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygos.



7.7. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms. Kritę paukščiai bus pridudami pagal sutartį į specializuotą gyvūninės kilmės atliekų tvarkymo įmonę.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas pagal Įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo, 2018-12-27 raštu Nr. (6-11 14.3.5 E)2-56068 nurodė, jog poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.9. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal Įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai nepateikė.

7.10. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius pagal Įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Šiaulių rajono savivaldybės administracija pagal Įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, pasiūlymų informacijai atrankai, 2019-01-10 raštu Nr. 1-62(3.24) pateikė pastabas bei pasiūlymus. Agentūra 2019-02-06 persiuntė PAV dokumentų rengėjui. Patikslintoje Atrankos informacijoje PAV dokumentų rengėjai atsakė į Šiaulių rajono savivaldybės administracijos keliamus klausimus ir atsižvelgė į pastabas ir pasiūlymus. Šiaulių rajono savivaldybės administracija 2019-03-12 raštu Nr. 1-532(3.24) pakartotinai pateikė pastabas ir pasiūlymus. Po pataisytos Atrankos informacijos Šiaulių rajono savivaldybės administracija pastabų ir/ar pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. Agentūra, dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, 2019-01-04 iš Micaičių bendruomenės asociacijos, gavo pastabas ir pasiūlymus, o planuojamos ūkinės veiklos dokumentų rengėjas UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ 2019-01-18 raštu Nr. 20190118-2 pateikė atsakymus visuomenei bei informaciją apie PAV atrankos dokumento koregavimą pagal gautas pastabas. Agentūra 2019-02-13 gavo nagrinėti papildytą UAB „Jondara“ Atrankos informaciją, 2019-02-18 Agentūra raštu Nr. (30.1)-A4-1258 persiuntė papildytą/pataisytą Atrankos informaciją Micaičių bendruomenės asociacijai. Pataisytai Atrankos informacijai Micaičių bendruomenės asociacija pastabų ir/ar pasiūlymų nepateikė.

## 8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – mėsinių viščiukų (broilerių) auginimas, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

## 9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskusti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas  
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas