



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Joniškio rajono savivaldybės administracijai Į 2018-12-04 Nr. 18-299
El. p. savivaldybe@joniskis.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių
departamentui
El. p. siauliai@nvsc.lt

Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
El. p. siauliai.pgt@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Šiaulių skyriui
El. p. siauliai@kpd.lt

Kopija
UAB „Ekosistema“
El. p. info@ekosistema.lt

Aplinkos apsaugos departamento
Šiaulių valdybai

ATRANKOS IŠVADA DĖL VILIAUS ARVYDO ŠUKIO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – VIŠTŲ DEDEKLIŲ FERMŲ KOMPLEKSO STATYBOS IR EKSPLOATAVIMO ANAPOLIO K. KEPALIŲ SEN., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-01-05 Nr. (30.1)-A4-844

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

Ūkininkas Vilius Arvydas Šukis, Knygnešių g. 6, Satkūnų k., LT-84101, Joniškio r. sav.

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

UAB „Ekosistema“ (įmonės kodas 140016636), Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231 Klaipėdos m. sav., telefonas: (8 46) 43 04 63, faksas: (8 46) 43 04 69, el. paštas: info@ekosistema.lt, direktorius Marius Šileika.

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).

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) pavadinimas - vištų fermų komplekso statyba ir eksploatacija. PŪV numatoma vykdyti Anapolio k., Kepalių sen., Joniškio r. sav.

Numatomą vištų dedeklių fermų kompleksą sudarys 3 vištų dedeklių fermos. Kiekvienoje fermoje bus auginama po 19 900 vištų dedeklių. Planuojamas viso komplekso pajėgumas - 59 700 vnt. vienu metu auginamų vištų dedeklių arba 426,4 sutartinių gyvulių (toliau - SG).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) (toliau - Įstatymas) 3-7 straipsniais ir 2 priedo 1.1.16 punktu atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama tada, kai vietų vištoms dedeklėms laikyti yra mažiau kaip 60 000, bet daugiau kaip 20 000. Kaip nurodo išnaša Įstatyme „Viena vieta atitinka vieną suaugusių gyvūną ar paukštį, t. y. jaunikliai neskaičiuojami“. Kadangi vienu metu bus laikoma 59 700 vnt. suaugusių vištų dedeklių, bus įrengiamas paukštynas su 59 700 vietų vištoms dedeklėms laikyti.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Žemės sklypas, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, yra Anapolio k., Kepalių sen., Joniškio r. sav. Žemės sklypo, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, kad. Nr. 4750/0004:188 Kirnaičių k. v., plotas - 28,8508 ha. PŪV numatoma vykdyti minėto žemės sklypo (kad. Nr. 4750/0004:188 Kirnaičių k. v.) dalyje, kurios plotas - 3 ha (toliau - PŪV vieta).

Žemės sklypą, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, nuosavybės teise valdo grupė fizinių asmenų. PŪV organizatorius nuosavybės teise valdo 3 ha žemės sklypo (kad. Nr. 4750/0004:188 Kirnaičių k. v.) dalį, kurioje ir numatoma vykdyti PŪV. Žemės sklypo, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

Informacija apie visuomeninės paskirties ir gyvenamąsias teritorijas. Artimiausios PŪV vietai tankiau apgyvendintos teritorijos:

1. Joniškio r. sav., Kepalių sen., Šlapakių k., nutolęs nuo PŪV vietos 0,39 km atstumu (2011 m. duomenimis Šlapakių kaime gyveno 56 gyventojai);
2. Joniškio r. sav., Kepalių sen., Kirnaičių k., nutolęs nuo PŪV vietos 0,94 km atstumu (2011 m. duomenimis Kirnaičių kaime gyveno 295 gyventojai);

Artimiausia PŪV vietai urbanizuota teritorija - Joniškio miestas, nutolęs nuo PŪV vietos maždaug 2,78 km atstumu (2018 m. duomenimis Joniškio mieste gyveno 8505 gyventojai).

Artimiausia visuomeninės paskirties teritorija - Joniškio vaikų darželis „Vyturėlis“ - nutolęs nuo PŪV vietos 4,53 km atstumu.

Inžinerinė infrastruktūra. PŪV vietoje galima pasijungti į ESO 10kV požeminę elektros liniją, į PŪV teritoriją numatomas įvažiavimas iš Šiaulių Senosios gatvės.

Informacija apie naudingųjų iškasenų telkinius. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenų bazės duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse mažiausiai 570 m atstumu nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.

Artimiausi naudingųjų iškasenų telkinių plotai nuo PŪV vietos nutolę mažiausiai 16 km, geologiniai procesai - 45 km, geotopai - 15 km atstumu, todėl galima teigti, kad PŪV nedarys jokio poveikio šioms geologiniams reiškiniams ir/ar objektams.

Kraštovaizdis. Žemės sklypas, kuriame numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtinas slėniuotų molingų lygumų kraštovaizdžiui. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis. Vyraujantys medynai - uosis ir baltalksnis.

Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga neišreikšta vertikalioji sąskaida. Pagal horizontaliąją sąskaidą vyrauja atvirų, pilnai apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai.

Saugomos teritorijos. Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas - Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija (Vilkiaušio miškas (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST)) ir artimiausia Lietuvos Respublikos

saugoma teritorija (Vilkiaušio botaninis-zoologinis draustinis) yra nutolę 1,43 km atstumu nuo PŪV vietos.

Rekreacinės teritorijos. Rekreacinių ir kurortinių teritorijų mažiausiai 500 metrų atstumu nuo PŪV vietos nėra.

Kultūros paveldo vertybės. Vadovaujantis Kultūros vertybių registro (registro kadastro duomenų tvarkytojas Kultūros paveldo departamentas prie Lietuvos Respublikos kultūros ministerijos) duomenimis, arčiausiai PŪV vietos esančios Lietuvos Respublikos kultūros vertybių registre registruotos šios kultūros vertybės:

1. Jonišio žydų žudynių vieta ir kapas 10854 (mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 1,52km);
2. Rygos-Tilžės kelio Radikių sarginės pastatas 33460 (1,65 km).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Numatomą vištų dedeklių fermų kompleksą sudarys 3 vištų dedeklių fermos. Kiekvienoje fermoje bus auginama po 19 900 vištų dedeklių. Planuojamas viso komplekso pajėgumas - 59 700 vnt. vienu metu auginamų vištų dedeklių arba 426,4 SG.

PŪV metu planuojama statyti tris paukštides, kurių kiekvienos plotas - 1290 m².

Pirmoje paukštidėje taip pat numatoma įrengti šias papildomas patalpas:

1. Koridorius 10,94 m²;
2. Vyrų buitinės patalpos 5,82 m²;
3. Techninės patalpos 4,80 m²;
4. 2 dušo patalpos (abi po 2,12 m²);
5. 2 tualetų patalpos (abi po 2,16 m²);
6. Moterų buitinės patalpos 4,50 m²;
7. 2 techninės patalpos (abi po 5,58 m²);
8. Virtuvė 6,32 m²;
9. Kabinetas 11,05 m²;
10. Kiaušinių pakavimo patalpa 198,07 m²;
11. Techninės patalpos 6,50 m².

Antroje ir trečioje paukštidėse numatoma įrengti po papildomą techninę patalpą, kurių kiekvienos plotas - 6,50 m².

PŪV apimamoje teritorijoje projektuojami vandens, elektros, dujų tiekimo bei ūkio-buities nuotekų surinkimo tinklai. Projektuojamas vienas įvažiavimas/išvažiavimas iš Šiaulių Senosios gatvės. PŪV žemės sklype numatoma įrengti 5 stovėjimo vietų automobilių stovėjimo aikštelę.

PŪV atitiks Jonišio rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius. PŪV vietoje ir visame žemės sklype, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, Jonišio rajono savivaldybės bendrojo plano, patvirtinto Jonišio rajono savivaldybės tarybos 2008-04-10 sprendimu Nr.T-61 „Dėl Jonišio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu nustatyta Žemės ūkio paskirties žemė, kuri yra skirta intensyvaus žemės ūkio su prioritetine augalininkystės - gyvulininkystės specializacijos zonoms.

Pradėjus ūkinę veiklą bus vykdoma nuolatinė laikomų paukščių sveikatingumo ir gyvenamosios aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių - higieninių reikalavimų. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos bus naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikysis nustatytų sanitarinių - higieninių reikalavimų, numatomas transporto ir žmonių judėjimo ribojimas. Paukštyno teritorija bus aptverta, ties įvažiavimais į jį bus įrengti dezobarjerai. Paukštyno darbuotojų ar jį lankančių žmonių judėjimas tarp fermų bus kiek įmanoma sumažintas, o nesant galimybės to išvengti, prie paukštidžių bus įrengtos vietos aptarnaujančiam personalui persirengti tos paukštidės rūbais. Paukštidės, įrenginiai, atliekų konteineriai, transportas bus higienizuojami specialiomis biosaugos priemonėmis. Planuojamose vištų dedeklių paukštidėse išilgai fermų 3 eilėmis bus išdėstyti paukščių laikymo įrenginiai su dviejų aukštų narveliais. Kiekvienoje eilėje bus po 2 aukštus narvelių su atidarytomis durelėmis - pusiau uždaras vištų laikymas narveliuose. Taip vištos turės galimybę laisvai išeiti iš narvelių ir vaikščioti po visą paukštidę.

Vištų mėšlą numatoma šalinti juostinio transporterio, einančio po kiekvienu aukštu narvelių, pagalba. Ant transporterio krintantis mėšlas dėl itin intensyvios ventiliacijos yra sparčiai

džiovinamas. Vištų narvai išlieka švarūs, neužteršti ekskrementais (nes laikomi paukščiai tokiu būdu neturi jokio sąlyčio su ekskrementais). Mėšlas nuo transporterių, esančių po narvais, patenka ant skersinio transporterio, kuris vištų mėšlą pakrauna tiesiai į transporto priemones. Mėšlas į transporto priemones bus pakraunamas fermų išorėje. Mėšlas nėra apdorojamas ar kaupiamas paukštidėse ir iš karto išvežamas į mėšlo rietuvę. Mėšlo rietuvę numatoma įrengti žemės sklype (kad. Nr. 4750/0003:51 Kirnaičių k. v.), esančiame Ropininkų k., Kepalių sen., Joniškio r. sav., nutolusiame nuo PŪV vietos 2,47 km atstumu.

Vištų dedeklių laikymo metu paukščiai bus maitinami pagal nustatytą programą automatine šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų narvelių. Pašarai tiekiami iš šalia vištūnų sumontuotų bunkerinių transporterių paduodant juos į pašarų lovelius, vištos lesa iškišusios galvas per narvelius. Pasimaitinti paukščiai grįžta į narvelius. Vištos lesinamos atsivežtais kombinuotais visaverčiais pašarais, paruoštais pagal specialią receptūrą 4 - 5 kartus per dieną.

Kiekvienoje paukštidėje bus įrengtos „nipelinės“ vištų girdyklos. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei vištoms tiekti švarų neužsistovėjusį vandenį. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų po girdymo „nipeliais“ bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas, jei paukščių girdymo metu iš „nipelinių“ atsitiktinai nulašėtų vanduo. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio regulatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „nipeliais“ sumontuotais narvelių viršutinėje dalyje. „Nipelinės“ vištų girdymo sistemos dėka išvengiama gamybinių nuotekų susidarymo vištų maitinimo metu.

Kiaušiniai bus surenkami automatine kiaušinių surinkimo sistema, iš kiekvienos narvelių eilės. Surinkti kiaušiniai specialiais konteneriais nuvežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo patalpą. Kiaušiniai rūšiuojami, pakuojami ir ženklinami automatiniais įrenginiais.

Paukštidėse bus laikomos tik vištos dedeklės, numatytam vištų dedeklių skaičiui palaikyti į paukštynus bus atvežamos jau paaugusios vištaitės (apie 3 mėn. amžiaus) ir laikomos apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo.

Vištų laikymo metu bus nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, pagal tai nustatomas paukščiams reikiamas lesalų kiekis. Pasibaigus auginimo ciklui, vištos dedeklės išvežamos tolimesniam panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais.

Kiekvienos vištūnos ventiliacijos sistemą sudaro sieniniai ir stoginiai ventiliatoriai, oro langelių tipo vožtuvai, kurie atsidaro veikiant sieniniams ir stoginiams ventiliatoriams ir yra uždaromi automatiškai. Ventiliatorių veikimas bus valdomas remiantis lauko ir vidaus temperatūros jutiklių parodymais.

Vištos dedeklės fermose bus laikomos esant natūraliam ir dirbtiniam apšvietimui. Reguluojamo intensyvumo apšvietimo linijos sumontuotos kiekviename tarpe tarp narvelių linijų.

Paukštidžių paruošimas

Pasibaigus 12 mėnesių vištų dedeklių auginimo ciklui, paukštidės yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštidę atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nėra vykdomi vienu metu visose paukštidėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštidėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrenginiai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimų, dulksės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginių, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiukšlės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų.

Po sauso valymo atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Visi planuojami naudoti dezinfekantai turi saugos duomenų lapus. Biocidų autorizaciją vykdo Valstybinė maisto ir veterinarinės tarnyba, vadovaudamasi Lietuvoje galiojančiais teisės aktais.

Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio dezinfekcinių medžiagų nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to, išlaikius tam tikrą laiką, palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimo į aplinką nebus, atliekų po panaudojimo nesusidarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su mėšlu po sekančio paukščių auginimo ciklo paukštidžių valymo metu.

Vandens naudojimas

Paukštidžių eksploatacijos metu iš gamtos išteklių bus naudojamas tik vanduo. Kiti žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės ir kt. gamtos ištekuliai nebus naudojami.

Vanduo bus naudojamas vištų dedeklių girdymui ir personalo buitiniams reikmėms. Vandeni numatoma gauti iš PŪV vietoje numatomo įrengti artezinio gręžinio, kurio našumas - 5110 m³/m. (14,23 m³/d. - maksimalus paros kiekis, 13,84 m³/d. - vidutinis paros kiekis).

Vištų dedeklių girdymui numatomas sunaudoti vandens kiekis - 4814,8 m³/m. (13,43 m³/d. - maksimalus paros kiekis, 13,19 m³/d. - vidutinis paros kiekis), personalo buitiniams reikmėms - 295,2 m³/m. (0,8 m³/d. - maksimalus paros kiekis, 0,65 m³/d. - vidutinis paros kiekis).

Paukštyno personalo buitinių reikmių tenkinimo metu susidariusių buitinių nuotekų valymui numatoma įrengti biologinį buitinių nuotekų valymo įrenginį, kurio našumas siektų 0,8 m³/d. Išvalytos iki aplinkosauginių reikalavimų nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką (Audruvės upę).

Nuotekų tvarkymas

Paukštidžių statybos metu nuotekų susidarymas nenumatomas.

Paukštidžių eksploatacijos metu susidarys ūkio-buities nuotekos.

Objekto eksploataavimo metu susidarys ūkio-buities nuotekos iš buitinių patalpų sanitarinių mazgų. Numatomas susidarančių ūkio - buities nuotekų kiekis - 295,2 m³/m. (0,8 m³/d- maksimalus paros kiekis, 0,65 m³/d. - vidutinis paros kiekis). Susidariusios ūkio - buities nuotekos bus nuvedamos į buitinių nuotekų valymo įrenginį (įrenginio našumas - 0,8 m³/d.). Ūkio - buities nuotekų vidutinis užterštumas pagal BDS₇ sieks 250 mg/l (maksimalus - 375 mg/l), pagal skendinčiasias medžiagas - 260 mg/l (maksimalus - 390 mg/l). Ūkio - buities nuotekos bus išvalomos iki į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumo normų, kurios nustatytos Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 29 punktu.

Paukščiai girdomi „nipelinėmis“ girdyklomis, paukštides valomos sausuoju būdu, todėl gamybinių nuotekų iš paukštidžių nesusidarys.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos nuo paukštyno pastatų (fermų) stogų ir teritorijos nebus surenkamos atskira sistema ir natūraliai infiltruos į gruntą.

Neigiamas išleidžiamų nuotekų poveikis aplinkai bei žmonių sveikatai nenumatomas, kadangi į gamtinę aplinką bus išleidžiamos tik iki teisės aktais nustatytų normų išvalytos ūkio - buities nuotekos.

Mėšlo tvarkymas

Projektuojamose paukštidėse vištų dedeklių auginimo metu galintis susidaryti mėšlo kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis Paukštinkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04:2012, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012-06-21 įsakymu Nr.3D-473 „Dėl Paukštinkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“. Šių taisyklių 36 lentelėje, nurodoma, jog vidutiniškai iš 1000 vištų dedeklių (laikant narvuose ir nekreikiant) per mėnesį susidaro 5,0 m³ mėšlo.

Paukštidėse numatoma auginti 59 700 vnt. vištų dedeklių. Per metus susidarysiantis mėšlo kiekis apskaičiuojamas:

$$59\,700 \times 0,005 \times 12 = 3582 \text{ m}^3/\text{metus} \text{ (2686,5 t/metus)}$$

PŪV metu susidaręs mėšlas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011-09-26 įsakymo Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau - Reikalavimai) 7 punktu, bus sandėliuojamas mėšlo rietuvėje, kuri bus įrengiama PŪV organizatoriui priklausančiame žemės ūkio paskirties žemės sklype, sandėliavimo metu bus laikomasi

Reikalavimų 16 punkte nurodytų sąlygų. Apsaugai nuo ligų į paukštyno teritoriją atvykstantis transportas privalės pervaziuoti dezobarjerą.

Mėšlas iš rietuvės pagal sutartis bus perduodamas kaip trąša jį žemės ūkio naudmenų tręšimui bei trąšų gamybai naudojantiems fiziniams/juridiniams asmenims. Mėšlo išvežimui iš rietuvės ar tiesiai iš paukštidžių numatomos naudoti techniškai tvarkingos sunkiasvorės transporto priemonės sandariomis ir tentu uždengtomis puspriekabėmis (arba priekabomis), taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių ir į jį negalėtų patekti paviršinis (lietaus ir sniego tirpsmo) vanduo.

Patalpų šildymas

Projektuojamų paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai fermose palaikyti. Numatoma šildyti tik pagalbines ir kiaušinių surinkimo patalpas.

Atliekų susidarymas ir tvarkymas

Paukštidžių eksploatacijos metu susidarysiančios pavojingos ir nepavojingos atliekos bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų nomenklatūrą ir perduodamos tvarkyti Atliekų tvarkytojų valstybės registre (toliau - ATVR) registruotiems atliekų tvarkytojams vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2011-05-03 įsakymu Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-12-31 įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jį keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“.

Prie paukštidžių veiklos metu susidarysiančių atliekų priskirtinos šios atliekos: popieriaus, kartono (ar jų pakuočių) atliekos (atliekos kodas 20 01 01) iki 1 tonos/metus, dienos šviesos lempų ir kitų atliekų, kuriose yra gyvsidabrio (20 01 21*) iki 0,01 tonų/metus, plastikų, plastikinės pakuotės (20 01 39, 15 01 02) iki 1 tonos/metus, mišrių komunalinių atliekų (20 03 01) iki 3 tonų/metus, gyvūnų audinių atliekos (02 01 02) iki 6 tonų/metus.

Visos atliekos iki jų naudojimo ar šalinimo kaupiamos ir saugomos konteineriuose, sandėliuose ar šaldymo patalpoje ir atliekų vežėjų gali būti išvežamos į sąvartyną arba perduotos ATVR registruotiems atliekų tvarkytojams. PŪV metu turi būti vedama atliekų susidarymo apskaita, laikomasi Atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

Radioaktyviųjų atliekų susidarymas, naudojimas ar šalinimas nenumatomas nei objekto statybos, nei eksploatacijos metu.

Aplinkos oro teršalų susidarymas

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“ (Žin., 1999, Nr.108-3159; aktuali redakcija) 35 punkte nurodyta metodika) (toliau - Metodika) vištų dedeklių auginimo metu iš paukštidžių į aplinkos orą išsiskiria amoniakas ir kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}), o iš mėšlo rietuvės išsiskiria amoniakas ir azoto oksidai.

Atsižvelgiant į tai, kad PŪV organizatorius mėšlo rietuvę numato įrengti didesniu nei 2 km atstumu nuo PŪV teritorijos, tarša iš mėšlo rietuvės šioje informacijoje atrankai dėl PAV yra įvertinta, tačiau į oro teršalų sklaidos modelį dėl per didelio atstumo nuo PŪV vietos iki rietuvės nebuvo įtraukta.

Taip pat nežymi aplinkos oro tarša numatoma iš mobilių taršos šaltinių - į paukštyno teritoriją atvyksiančio lengvojo ir sunkiojo autotransporto. Transporto eksploatacijos metu išsiskirs anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės, lakieji organiniai junginiai ir sieros dioksidas.

Skaičiuojant teršalų, išsiskirsiančių PŪV metu, sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Tai naujos kartos daugiašaltinis dispersijos modelis, kurį naudoti rekomenduoja Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2016-07-29 įsakymu Nr. AV-216 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymo Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ pakeitimo“. Šis

modelis vertina sausą ir šlapią teršalų nusodinimą, radioaktyvių teršalų sklaidimą, teršalų kamuolio matomumą, kvapus, pastatų įtaką, sudėtingą reljefą ir pakrantės įtaką. Modelis vertina užduoto laikotarpio metu išsiskyrusių teršalų koncentracijas. Koncentracijas „ADMS 5.2“ skaičiuoja iki 3000 m aukščio. Šis modelis skaičiuoja teršalų sklaidą aplinkos ore įvertindamas vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus. Vertinant miesto oro kokybę, dauguma mažų taršos šaltinių apjungiami į vieną didesnę, tuo tarpu didelių taškinių taršos šaltinių įtaka skaičiuoja individualiai. Modelis gali skaičiuoti iki 300 taškinių, ploto, tūrio ir linijinių šaltinių išmetamų teršalų sklaidą vienu metu, daugiausia 10 teršalų vienam šaltiniui ir daugiausia 5 teršalų grupes. Naudoja miesto ir kaimo vietovės dispersijos koeficientą, gali skaičiuoti procentilius. 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 be fono – $0,0014 \text{ mg/m}^3$ (0,0001 ribinės vertės (toliau – RV), o su fonu – $0,00162 \text{ mg/m}^3$ (0,0002 RV). Prognozuojama, kad anglies monoksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Azoto dioksidas (NO₂). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono – $0,90005 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,00453 RV), o su fonu – $7,7 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,15 RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono – $18,2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,09 RV), su fonu – $23 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,12 RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD₁₀). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono – $0,976 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,03 RV), su fonu – $10,38 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,26 RV). Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono – $1,57 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,03 RV), o su fonu – $10,97 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD_{2,5}). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono – $0,21 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,01 RV), o su fonu – $7,51 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,3 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD_{2,5}) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO₂). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono – $66,3 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV), o su fonu – $68,4 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV). Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono – $25,59 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV), su fonu – $28 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH₃). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija be fono – $44,39 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai (tiek su fonu, tiek be fono) neviršija nustatytų ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

Kvapų susidarymas ir poveikis

Kvapų modeliavimui naudota sklaidos modeliavimo sistema „ADMS 5.2“. Paskaičiuota, kad maksimali valandos kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, sieks $2,1919 \text{ OUE/m}^3$. Maksimali išsiskiriantųjų kvapų koncentracija nustatyta PŪV vietoje. Maksimali kvapo koncentracija nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų neviršys HN 121:2010 nustatytos 8 OUE/m^3 ribinės vertės, todėl PŪV metu sukeliama kvapai neigiamo poveikio aplinkai, artimiausių sodybų gyventojų ir paukštyno darbuotojų sveikatai nedarys.

Triukšmas

Pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje ekvivalentinis leistinas triukšmo lygis (išskyrus transporto triukšmą) 7-19 val. – 55 dBA, 19-23 val. – 50 dBA, 23-7 val. – 45 dBA.

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement- kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) - tai programinė įranga, skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės

(pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai.

Įgyvendinus projektą nustatyta, kad triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 gyvenamosiose aplinkose nebus. Apskaičiuota kad didžiausias triukšmo lygis dienos metu L_{dienes} sieks 32,7 dB(A), L_{vakaro} – 32,5 dB(A), $L_{nakties}$ – 32,5 dB(A). Planuojama ūkinė veikla, neigiamos poveikio triukšmo atžvilgiu nesąlygos.

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

6.1 Objekto statybos metu nuimtas derlingas augalinis dirvožemio sluoksnis bus sandėliuojamas statybvietyje kaupuose, vėliau, pastačius paukštides, jis bus panaudotas teritorijai rekultivuoti ir žaliesiems plotams apželdinti.

6.2. Objekto statybos ir eksploatacijos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos į atskirus kontenerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį.

6.3. Ūkio - buities nuotekos bus valomos buitinių nuotekų valymo įrenginyje, todėl į gamtinę aplinką pateks iki aplinkosauginių reikalavimų išvalytos nuotekos.

6.4. Mėšlas bus išvežamas iš PŪV teritorijos ir saugomas mėšlo rietuvėje.

6.5. Auginimo metu kritę paukščiai laikinai laikomi specialiuose konteneriuose šaldymo kameroje, kritusius paukščius utilizuos UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

6.6. PŪV metu susidaręs mėšlas bus surenkamas juostiniu transporteriu. Ant transporterio krintantis mėšlas dėl itin intensyvios ventiliacijos yra sparčiai džiovinamas, todėl kvapo emisija bus sumažinta mažiausiai 40%.

6.7. Oro taršos ir kvapų, išsiskirsiančių PŪV metu, mažinimui bus pritaikomos šios Europos Sąjungos dokumentuose (IRPP 2003) nurodomos ir GPGB atitinkančios priemonės: mitybos valdymas ir teršalų emisiją mažinanti vištų laikymo, ir mėšlo tvarkymo technologija.

6.8. Triukšmo taršos mažinimui IRPP 2003 nurodomos šios GPGB priemonės: ventiliatorių ir transporto sukeliama triukšmo kontrolė, darbų atlikimas dienos metu, tinkamas darbuotojų apmokymas ir paruošimas.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV statiniai nepateks į intensyvios rekreacijos zoną ir nepažeis Joniškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano reglamentų.

Vadovaujantis Joniškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į Žemės ūkio paskirties žemės, kuri yra skirta intensyvaus žemės ūkio su prioritetine augalininkystės - gyvulininkystės specializacijos zonoms.

7.2. PŪV sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia Lietuvos Respublikos saugoma teritorija (Vilkiaušio botaninis-zoologinis draustinis) yra nutolusi 1,43 km atstumu nuo PŪV vietos. PŪV vietos padėtį Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų atžvilgiu.

7.3. Kultūros paveldo teritorijų PŪV sklype nėra. Artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė yra Joniškio žydų žudynių vieta ir kapas 10854 (mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki kultūros vertybės - 1,52km).

7.4. Atrankos informacijoje pateikti aplinkos oro teršalų (anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, sieros dioksido, amoniako) sklaidos modeliavimo rezultatai parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriančios teršalų koncentracijos (tiek su fonu, tiek be fonu) neviršija Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, 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 be fono – $0,0014 \text{ mg/m}^3$ (0,0001 ribinės vertės, o su fonu – $0,00162 \text{ mg/m}^3$ (0,0002 RV). Prognozuojama, kad anglies monoksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Azoto dioksidas (NO₂). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono – $0,90005 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,00453 RV), o su fonu – $7,7 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,15 RV). Didžiausia 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono – $18,2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,09 RV), su fonu – $23 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,12 RV). Prognozuojama, kad azoto dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD₁₀). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono – $0,976 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,03 RV), su fonu – $10,38 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,26 RV). Didžiausia 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono – $1,57 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,03 RV), o su fonu – $10,97 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD₁₀) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Kietosios dalelės (KD_{2,5}). Suskaičiuota didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono – $0,21 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,01 RV), o su fonu – $7,51 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,3 RV). Prognozuojama, kad kietųjų dalelių (KD_{2,5}) koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Sieros dioksidas (SO₂). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono – $66,3 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV), o su fonu – $68,4 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV). Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono – $25,59 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,2 RV), su fonu – $28 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad sieros dioksido koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

Amoniakas (NH₃). Suskaičiuota didžiausia 1 val. 98,5 procentilio koncentracija be fono – $44,39 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ (0,22 RV). Prognozuojama, kad amoniako koncentracija neviršys nustatytos ribinės vertės.

7.5. Nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija PŪV teritorijoje, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms, sieks $2,1919 \text{ OUE/m}^3$. Maksimali kvapo koncentracija nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų neviršys HN 121:2010 nustatytos 8 OUE/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 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. Apskaičiuota, kad didžiausias triukšmo lygis dienos metu Ldienos sieks $32,7 \text{ dB(A)}$, Lvakaro – $32,5 \text{ dB(A)}$, Lnakties – $32,5 \text{ dB(A)}$. Planuojama ūkinė veikla, neigiamo poveikio triukšmo atžvilgiu nesąlygos. Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygos.

7.7. Tvarkant susidariusį mėšlą bus laikomasi visų reikalavimų, nurodytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

7.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas statybos ir PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms. Krite paukščiai bus priduodami pagal sutartį į specializuotą gyvūninės kilmės atliekų tvarkymo įmonę.

7.9. PŪV sklypas patenka į neidentifikuoto vandens telkinio paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostą. PŪV metu specialiųjų žemės ir miško sąlygų XXIX skyriuje draudžiama veikla paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juostoje nebus vykdoma.

7.10. 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 vertinimą. 2018-11-16 raštu Nr. (6-24 14.3.5 E)2-50333 buvo pateiktos pastabos Atrankos informacijai. Į pastabas atsakyta. 2018-12-21 raštu Nr. (6-24 14.3.5 E)2-55960 Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas nurodė, jog poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.11. 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, tačiau 2018-11-09 raštu Nr. S1-1089 nurodė, jog planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.12. 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.

7.13. Joniškio 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, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.14. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

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 – vištų dedeklių fermų komplekso statyba ir eksploatacija Anapolio k. Kepalių sen., 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.

Direktorius pavaduotoja

Aldona Margerienė