



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekometrija“  
[info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt)

2017-11-03

Nr. (28.2)-A4-11254

Jonavos rajono savivaldybės administracijai  
[administracija@jonava.lt](mailto:administracija@jonava.lt)  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno  
departamentui  
[kaunas@nvsc.lt](mailto:kaunas@nvsc.lt)  
Kauno apskrities priešgaisrinė gelbėjimo  
valdyba, Jonavos priešgaisrinė gelbėjimo  
tarnyba

[jonava.pgt@vpgt.lt](mailto:jonava.pgt@vpgt.lt)

Kultūros paveldo departamento prie kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui  
[kaunas@heritage.lt](mailto:kaunas@heritage.lt)

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos  
departamentui [kauno.raad@krd.am.lt](mailto:kauno.raad@krd.am.lt)

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL VIŠTŲ DEDEKLIŲ IR GAIDŽIŲ LAIKYMO RUČIŪNŲ K., JONAVOS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Peržiūrima atrankos išvada:

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2017-09-1 priimta atrankos išvada Nr. (28.2)-A4-9282 dėl vištų dedeklių ir gaidžių laikymo Klevų g. 26, Ručiūnų k., Kulvos sen., Jonavos raj. sav. poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

#### 1<sup>l</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2017-05-02 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą Nr. (28.2)-A4-9282 dėl vištų dedeklių ir gaidžių laikymo Klevų g. 26, Ručiūnų k., Kulvos sen., Jonavos raj. sav. poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius informaciją paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2017-09-22-28 savaitraštyje „Respublika“, rajoninėje spaudoje – 2017-09-19 laikraštyje „Naujienos“, 2017-09-18 Jonavos rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir 2017-09-18 Kulvos seniūnijos skelbimų lentoje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas - Ūkininkas Vilandas Sasnauskas, Tiesos g. 4, Alytus, tel. : 8 608 27457, el.p.: [S.Vilandas@gmail.com](mailto:S.Vilandas@gmail.com).

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Vištų dedeklių ir gaidžių laikymas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta: Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26.

## 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Objekte planuojama laikyti 37100 vnt. vištų dedeklių ir 2800 gaidžių, kas atitinka 285 SG. Planuojama paukščius laikyti 280-320 dienų per metus ir atlikti 1,1-1,2 auginimo ciklus. Paukščiai bus laikomi 6 paukštidedėse. Paukštidedėse įrengiama sekanti technologinė įranga: automatiniai lizdai – kiaušinių surinkimui su laktomis, lovelinė lesinimo sistema, Nipelinės girdymo sistemos, ventiliacija, šildymo sistema.

Kraikas, t.y. medžio pjuvenos, į paukštides bus atvežamas autotransportu ir iškraunamas aikštelėje pietinėje sklypo dalyje ties paukštide Nr. 4. Kraiko kiekis reikalingas paukštidedėms - 300 m<sup>3</sup> (vienai paukštidei – 50 m<sup>3</sup>). Aikštelėje iškrautas kraikas į paukštides tiekiamas traktoriais arba „Bobcat“ tipo krautuviu per vartus.

Pašarai į paukštides pristatomi spec. transportu. Pašarai iš spec. transporto iškraunami pneumotransporto sistemos pagalba, kurią turi spec. transportas, į objekte esančius 4 pašarų bokštus, kurių talpos – po 30 tonų.

Paukštidedėse pastatytose viduryje įrengiami lizdai, kurių plotis 1,5 metro, gylis – 0,47÷0,52 metro. Iš lizdų kiaušiniai patenka ant „diržo“ (transporterio), kuris kiaušinius transportuoja ant paukštidedės koridoriuje įrengiamo transporterio. Nuo transporterio kiaušiniai patenka ant transportavimo vėžimėlių, kuriais yra pristatomi į sandėliavimo patalpą. Kiaušinių dezinfekavimas objekte nebus atliekamas. Sandėliavimo patalpoje numatoma laikyti iki 100 vėžimėlių, kurie kasdien bus išvežami į AB „Kaišiadorių paukštynas“ inkubavimo įrenginius.

Pasibaigus auginimo ciklui, kuris trunka 280 - 320 dienų ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštidedžių valymas ir dezinfekavimas. Paukštidedžių auginimo metu susidarys šiai veiklai būdingas produktas – mėšlas. Kiekvieno paukštidedžių auginimo ciklo pabaigoje iš paukštidedžių numatomas pašalinti susidaręs mėšlas. Mėšlas - tai tirštosios frakcijos organinė trąša (OT), susidedanti iš gyvūnų ekskrementų (išmatos ir šlapimas), pašarų likučių, kraiko. Per metus iš vienos paukštidedės susidarys iki 50,0 t mėšlo. Iš šešių paukštidedžių susidarys 300,0 t mėšlo. Paukštidedėse susidaręs tirštasis mėšlas (OT) nebus laikomas, o tiesiai iš paukštidedžių bus pakraunamas į ūkininkų transportą ir pagal sudarytas sutartis su ūkininkais, bus parduodamas kaip trąša. Jeigu paukštidedžių valymo darbai sutaps su laikotarpiu, kai laukų tręšimo darbai neleidžiami ir jeigu ūkininkai nevykdys sutartyse numatytų sąlygų mėšlo išvežimui, objekto teritorijoje planuojama įrengti mėšlidę, kuri būtų naudojama mėšlo laikymui iki pridudant jį ūkininkams. Pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugšėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, reikalavimų 10 punktą, mėšlidės, srutų kauptuvai, tirštojo mėšlo rietuvės prie tvarto turi būti tokios talpos, kad juose tilptų ne mažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas ir (ar) srutos. Mėšlidė bus įrengta prie paukštidedės Nr. 5 esančioje betonuotoje aikštelėje iš vandeniui nelaidžios dangos su apsauginiais bortais, kurie apsaugos nuo mėšlo patekimo į aplinką. Mėšlidė projektuojama taip, kad joje galėtų tilpti pusės metų mėšlo kiekis (150 t arba 270 m<sup>3</sup>). Planuojama įrengti ne mažesnę nei 300 m<sup>3</sup> talpos mėšlidę.

Iš paukštidedžių išvežus mėšlą/kraiką vykdomas jų plovimas bei dezinfekcija.

Plovimo procesą sudaro:

a) paukštidedės mirkymas – vandeniui laistoma patalpa ir paliekamos vienai parai;

b) paukštidedės plovimas – vykdomas šaltu vandeniui naudojant aukšto slėgio „Kärcher“ plovimo sistemą. Plovimo metu vienai paukštidei suvartojama iki 5,2 m<sup>3</sup> vandens. Viso planuojama sunaudoti iki 31,2 m<sup>3</sup> vandens per metus. Paukštidedžių plovimo nuotekų surinkimui, kiekvienoje iš paukštidedžių bus įrengti nuotekų kaupimo rezervuarai, iš kurių, nuotekos, pagal sutartį bus išsiurbiamos ir išvežamos į nuotekų valyklą. Paukštidedžių plovimo nuotekos į aplinką nepateks.

Baigus plovimo procesą vykdoma paukštidedžių dezinfekcija:

a) šlapia dezinfekcija (paukštidedės sienos, grindys, lubos, t.y. pilna paukštidedės kvadratūra, padengiama spec. dezinfekavimo tirpalu, kurio išeiga – 0,5 l/m<sup>2</sup>).

b) aerolinė dezinfekcija (visam paukštidės tūriui, dezinfekuojančio aerozolio išėiga – 5 ml/m<sup>3</sup>).

Paukštidių paruošimo naujam auginimo ciklui trukmė apie 30 dienių.

Paviršinės nuotekos (apie 6726,1 m<sup>3</sup>/metus) nuo esamų pastatų stogų (6 paukštidių, 2 pagalbinių pastatų, katilinės, buitinių patalpų bei pašarų rezervuarų), kurių bendras plotas 1,0562 ha, nebus užterštos pavojingomis medžiagomis ir be valymo ir kokybės kontrolės lietvamzdžiais bus nuvedamos į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos žaliuosius plotus, kur taip pat paviršiaus formavimo priemonėmis bus nuvedamos nevalytos paviršinės nuotekos nuo kitų kietųjų dangų, kadangi jų užterštumas (BDS<sub>7</sub> 4,6 – 11,5 mg/l, naftos produktai iki 1 mg/l, skandinčios medžiagos 10 - 25 mg/l, bendras azotas 8-11 mg/l, bendras fosforas iki 1,6 mg/l) neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatytų normatyvų.

Paukštidių apšildymui bus naudojama dyzelinį kurą naudojančios šildytuvai, po 2 vnt. kiekvienoje paukštidiėje. Vieno šildytuvo šiluminis našumas – 100 kW. Planuojama, kad per metus bus sukūrenta 100 t. dyzelinio kuro. Paukštidių apšildymui ateityje planuojama įrengti vieną, 400 kW šiluminės galios biokuro katilą, kurenamą mediena. Per metus reikės apie 200 t medienos.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatomų išmesti į aplinkos orą amoniako, azoto oksidų, kietųjų dalelių (C) ir lakiųjų organinių junginių teršalų kiekių skaičiavimai buvo atlikti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA Air pollutant emission inventory guidebook, 2016 m), kuri įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ patvirtintų metodikų sąrašą.

Skaičiavimams buvo naudojamas maksimaliai galimas vienu metu laikyti vištų ir gaidžių skaičius (39900 vnt.).

Laikant vištas dedekles ir gaidžius bei gaminant šilumą į aplinkos orą iš paukštidių (601-606 t.š.) išsiskirs 20,0280 t/m teršalų, iš kurių: 0,1473 t/m anglies monoksido (B), 1,1086 t/m azoto oksidų (B), 0,0864 t sieros dioksido (B), 10,7070 t/m amoniako, 7,623 t/m kietųjų dalelių (C) ir 0,3551 t/m lakiųjų organinių junginių.

Laikant mėšlą mėšlidėje į aplinkos orą išsiskirs 2,1571 t amoniako, 0,0715 t lakiųjų organinių junginių ir 1,0695 t azoto oksidų (C).

Deginant medieną katilinėje (001 t.š.) į aplinkos orą išsiskirs 0,1498 t teršalų, iš jų: 0,1035 t anglies monoksido (A), 0,0216 t azoto oksidų (A), 0,0026 t sieros dioksido (A) ir 0,0221 t kietųjų dalelių (A).

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant (ADMS 4.2), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „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“.

Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti, (skaičiavimai atlikti vadovaujantis Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 „Dėl Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“) PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų

aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Atlikus kvapų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad esant planuojamoms išmetimų vertėms, sklaidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už Vilando Sasnausko ūkio, esančio Klevų g. 26, Bučiūnų k., Kulvos sen., Jonavos r., ribos nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą apylinkėse. Vykdoma ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės.

Planuojamoje ūkinėje veikloje visos susidaranti atliekos bus rūšiuojamos. Kiekvienas darbuotojas susidariusias atliekas padės į tai atliekų rūšiai skirtas, pažymėtas etiketėmis talpas. Krite paukščiai bus laikomi specialiuose šaldytuvuose ir pagal sutartį pridudami AB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** PŪV objekto teritorija nepatenka į Natūra 2000 saugomų teritorijų tinklą. Artimiausios Natura 2000 teritorijos yra:

Už ~ 8,4 į pietus pratekanti Neries upė, vietovės identifikatorius (ES kodas): LTVIN0009.

Už~8,3 km vakarų kryptimi esantis Labūnavos miškas, vietovės identifikatorius (ES kodas): LTKEDB001.

#### **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Agentūra gavo Jonavos rajono savivaldybės administracijos 2017-09-20 raštą Nr. 6B-22-4004 „Motyvuotas prašymas persvarstyti atrankos išvadą dėl vištų dedeklių ir gaidžių laikymo Ručiūnų k., Jonavos r. poveikio aplinkai vertinimo“ kuriame prašoma persvarstyti atrankos išvadą.

#### **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą**

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūros Kauno skyriuje 2017 m. spalio 26 d. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjas, Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas Vilandas Sasnauskas, Jonavos rajono savivaldybės administracijos atstovai.

Persvarstymo metu PAV dokumentų rengėjai PAV susirinkimo dalyviams pateikė papildomą informaciją pagal jų raštu pateiktas pastabas.

Iki atrankos išvados persvarstymo pradžios Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Jonavos priešgaisrinė gelbėjimo tarnybos 2017-10-24 raštu Nr. 13J-85 informavo, kad persvarstyme nedalyvaus ir prašė priimti sprendimą jiems nedalyvaujant.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas 2017-10-22 raštu Nr. 2.2.-5213(17.5.2.2.21) ir 2017-10-24 raštu Nr. 2.2-5727 (17.5.22.21) pritarė 2017-09-11 atrankos išvadai Nr. (28.2)-A4-9282, kad planuojamai vištų dedeklių ir gaidžių laikymo veiklai Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno skyriaus atstovas į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2017-10-25, kaip buvo prašyta Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2017-10-20 rašte Nr. (28.2)-A4-10828, nepateikė.

Persvarstymo metu PAV dokumentų rengėjas pateikė atsakymus į Jonavos rajono savivaldybės 2017-09-20 raštu Nr. 6B-22-4004 pateiktus klausimus:

1. dėl galimo neigiamo kvapų poveikio visuomenės sveikatai nurodė, kad atrankos informacijoje (toliau - Informacija) įvertintas galimas kvapų susidarymas ir nustatyta, kad maksimali 1 valandos kvapo koncentracija 337 kartus mažesnė už ribinę vertę;

2. dėl paviršinių nuotekų tvarkymo nurodė, kad Informacijos 10 punkte „Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas“ detalai aprašytas paviršinių nuotekų susidarymas ir tvarkymo sprendiniai;

3. dėl ūkinėje veikloje naudojamų kurą deginančių įrenginių išmetamų teršalų nurodė, kad teršalų sklaidos duomenys pateikti Informacijos 11 punkte „Cheminės taršos susidarymas, oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jų prevencija;

4. dėl triukšmo šaltinių nurodė, kad triukšmo sklaidos skaičiavimai pateikti Informacijos 12 punkte“ Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir

nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija“;

5. dėl ūkinėje veikloje susidarančių atliekų nurodė, kad visa informacija pateikta Informacijos 9 punkte „Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyvių atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis“ .

PAV dokumentų rengėjas informavo, kad kvapų, oro taršos ir triukšmo viršijimo planuojamoje veikloje nenumatoma.

Jonavos rajono savivaldybė, išklausiusi PAV dokumentų rengėjų pateiktus atsakymus į savivaldybės 2017-09-20 raštu Nr. 6B-22-4004 pateiktas pastabas, pritarė Agentūros priimtai atrankos išvadai, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **8. Pastabos ir pasiūlymai:**

8.1. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos projektą įtraukti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

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

8.3. Ūkininkai mėšlą turės tvarkyti pagal Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos 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 2015 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“, reikalavimus.

#### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą**

9.1. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijomis ir jų ribomis.

9.2. Greta nagrinėjamo sklypo nėra valstybinių rezervatų, nacionalinių bei regioninių parkų ir kitų saugomų teritorijų.

9.3. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

9.4. PŪV atitinka Jonavos rajono bendrojo plano sprendinius - pagal Jonavos rajono bendrojo plano sprendinius objekto teritorija priskiriama prie kitos žemės ūkio paskirties žemės.

9.5. Paukštidėse susidaręs tirštasis mėšlas nebus laikomas, o tiesiai iš paukštidžių bus pakraunamas į ūkininkų transportą ir pagal sudarytas sutartis su ūkininkais, bus parduodamas kaip trąšos.

9.6. Jeigu paukštidžių valymo darbai sutaps su laikotarpiu, kai laukų tręšimo darbai neleidžiami ir jeigu ūkininkai nevykdys sutartyse numatytų sąlygų mėšlo išvežimui, objekto teritorijoje planuojama įrengti mėšlidę, kuri būtų naudojama mėšlo laikymui iki pridudant jį ūkininkams.

9.7. Pagal programine įranga ADMS 4.2 atliktą oro teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore neviršys ribinių verčių nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007.06.11 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „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“ Vykdoma ūkinė veikla reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai neturės.

9.8. Pagal pateiktą informaciją atrankai atlikti (skaičiavimai atlikti vadovaujantis Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašu patvirtintu Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 „Dėl Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, PŪV metu triukšmo lygis ties nagrinėjamos ūkinės veiklos sklypo riba neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių visais paros laikotarpiais, nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai

gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

9.9. Atlikus kvapų sklaidos modeliavimą ADMS 4.2. programine įranga nustatyta, kad esant planuojamoms išmetimų vertėms, sklaidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už Vilando Sasnausko ūkio ribos nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą apylinkėse. Vykdoma ūkinė veikla reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai neturės.

9.10. Pagal pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas, atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Kritę paukščiai bus laikinai laikomi specialiaame konteineryje esančiame šaldymo patalpoje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir perduodami utilizacijai UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

9.11. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas, atsakingas už sveikatos apsaugą - Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, 2017-10-22 raštu Nr. 2.2.-5213(17.5.2.2.21) ir 2017-10-24 raštu Nr. 2.2.-5727 (17.5.22.21) pritarė 2017-09-11 atrankos išvadai Nr. (28.2)-A4-9282, kad planuojamai vištų dedeklių ir gaidžių laikymo veiklai Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Atsižvelgiant į tai, planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai neturės.

9.12. PAV dokumentų rengėjas pateikė atsakymus į Jonavos rajono savivaldybės administracijos 2017-09-20 rašte Nr. 6B-22-4004 „Motyvuotas prašymas persvarstyti atrankos išvadą dėl vištų dedeklių ir gaidžių laikymo Ručiūnų k., Jonavos r. poveikio aplinkai vertinimo“. Įvertinę pateiktą informaciją Jonavos rajono savivaldybės atstovai susirinkimo metu pritarė, kad planuojamai vištų dedeklių ir gaidžių laikymo veiklai Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **10. Priimta galutinė atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, įgyvendinus „Pastabos ir pasiūlymai“ 8.1 – 8.3 punktuose nurodytas sąlygas ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - vištų dedeklių ir gaidžių laikymui Jonavos r. sav., Kulvos sen., Ručiūnų k., Klevų g. 26.–poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė