



## 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, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „COWI Lietuva“  
UAB „Avocetė“  
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus  
departamentui  
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Vilniaus skyriui  
Vilniaus rajono savivaldybės administracijos  
Rukainių seniūnijai  
Rukainių bendruomenei  
Mykoliškių bendruomenės pirmininkui  
Artur Stankevič  
Rukainių ir Mykoliškių seniūnaitijų  
seniūnaičiams Česlavai Suboč ir  
Liucijai Dakševič

2017-08- 16

Nr. (28.7)-A4- 8460

Nr.

Kopija  
Lietuvos Respublikos seimo nariui  
Česlav Olševski  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### **GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL BROILERIŲ AUGINIMO KUNIGO P. K. BŽOSTOVSKIO G. 29, RUKAINIŲ K., RUKAINIŲ SEN., VILNIAUS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

#### **1. Peržiūrima atrankos išvada**

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2017-05-02 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-4641 dėl broilerių auginimo kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r., 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. (28.7)-A4-4641 dėl broilerių auginimo kunigo P. K. Bžostovskio g. 29,

Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r., poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius informaciją paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2017-05-05 laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajoninėje spaudoje – 2017-05-11 laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“, 2017-05-04 Vilniaus rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir 2017-05-04 Rukainių seniūnijos skelbimų lentoje.

## **2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

UAB „Avocetė“, Gamyklos g. 27, 13249 Rudamina, Vilniaus r., tel. +37068223119, el. p. a.vizbaras@kggroup.eu.

## **3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

Broilerių auginimas Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r.

## **4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r.

## **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) Broilerių auginimas Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r., informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.3. punktą – vištų auginimas (mažiau kaip 85000, bet daugiau kaip 10000 broilerių).

PŪV numatoma vykdyti UAB „Avocetė“ nuomojamame 1,50 ha ploto žemės sklype. Žemės sklypas įregistruotas nekilnojamojo turto registre, unikalus Nr. 4400-0559-2532. Sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: I. Ryšių linijų apsaugos zonos ir VI. Elektros linijų apsaugos zonos. Sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniuose planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į žemės ūkio žemės vyraujančios paskirties (intensyvaus priemiestinio ir tausojančio naudojimo) zoną. Tai žemės ūkio, pirmiausia priemiestinio žemės ūkio vystymo zonos, ir kaimo verslų, t.t. nesusijusių su žemės ūkio veikla įvairovės plėtros zonos. Prioritetas suteikiamas žemės ūkio paskirties žemės vystymui. Numatomas tiek intensyvus, tiek ir tausojantis žemės ūkis. Pagal Vilniaus rajono teritorijos kraštovaizdžio specialiojo plano sprendinius PŪV teritorija patenka į esamą užstatytą gamybinę ūkinę teritoriją ir urbanistinių teritorijų kraštovaizdžio tvarkymo U2 zoną, t. y., pramonės ir gamybos įmonių, sandėlių, terminalų bei kitų sandėliavimo objektų teritorija.

Šiuo metu PŪV teritorijoje yra 2750,46 m<sup>2</sup> ploto veršidė, nekilnojamojo turto registre įregistruoto turto - 132,58 m<sup>2</sup> ploto daržinės-malūno ir dviejų siloso tranšėjų faktiškai nėra. Pastatų pagrindinė naudojimo paskirtis – kita (ūkio), kita (fermų), kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai).

Planuojama esamą veršidę rekonstruoti (prailginti pastatą, paliekant esamą pastato plotį ir stogo aukštį, apšiltinti sienas, išbetonuoti grindis, apšiltinti stogą ir pakeisti jo dangą, įrengti visus reikalingus inžinerinius tinklus, buitines patalpas) į dvi paukštides su pagalbinėmis ir buitinėmis patalpomis (paukštidė Nr. 1, plotas – 1846 m<sup>2</sup>, laikomų broilerių kiekis – 35 000 vnt.; paukštidė Nr. 2, plotas – 1850 m<sup>2</sup>, laikomų broilerių kiekis – 35 000 vnt.; pagalbinės patalpos su šaldymo įranga (skirtos kritusių paukščių laikinam laikymui), plotas – 31 m<sup>2</sup>; buitinės patalpos, plotas – 128 m<sup>2</sup>), pastatyti keturis lesalų rezervuarus (du – po 27,6 m<sup>3</sup> talpos, kiti du – po 11,3 m<sup>3</sup> talpos), 12 m<sup>3</sup> talpos buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, 2 (po 85 m<sup>3</sup>) uždarus požeminius srutų kaupimo rezervuarus, 2 (po 20 m<sup>3</sup>) požeminius suskystintų dujų rezervuarus. Nesant sąlygų prisijungti prie UAB „Nemėžio komunalininkas“ vandentiekio tinklų, planuojama įrengti vieną apie 10 m<sup>3</sup>/h našumo vandens gręžinį. Bus įrengta kietos (betoninės) dangos privažiavimo kelias ir aikštelės (privažiavimo kelias (531 m<sup>2</sup>), automobilių stovėjimo aikštelė (50 m<sup>2</sup>), dvi aikštelės po 19 m<sup>2</sup> prie srutų rezervuarų ir viena 7 m<sup>2</sup> aikštelė prie buitinių nuotekų rezervuaro, dvi aikštelės po 18 m<sup>2</sup> prie

lesalų rezervuarų, 1205 m<sup>2</sup> aikštelė prie paukštidžių, 120 m<sup>2</sup> mėšlo krovos aikštelė prie paukštidžių) ir vietiniai nuotekų, dujotiekio, elektros, ryšių tinklai.

PŪV teritorija ribojasi su vietinės reikšmės Kunigo P. K. Bžostovskio gatve bei privažiavimo keliu iki kelio Nr. 5258 Medininkai–Rukainiai–Skaidiškės. PŪV bus vykdoma Rukainių k., 1,8 km atstumu iki Rukainių (815 gyventojų) centro, 0,5 km atstumu iki Rukainių gyvenvietės. Artimiausi gyvenamieji namai/sodybos nuo PŪV teritorijos yra nutolę: Senasis Minsko pl. 164, Rukainių k., nutolęs apie 200 m pietvakarių kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 188 m; Kunigo P. K. Bžostovskio g. 31, Rukainių k. – apie 203 m šiaurės kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 51 m; Kunigo P. K. Bžostovskio g. 25, Rukainių k. – apie 245 m šiaurės rytų kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 196 m; Kunigo P. K. Bžostovskio g. 23, Rukainių k. – apie 255 m šiaurės rytų kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 175 m; Kunigo P. K. Bžostovskio g. 26, Rukainių k. – apie 280 m šiaurės vakarų kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 248 m; Kunigo P. K. Bžostovskio g. 33, Rukainių k. – apie 265 m šiaurės kryptimi. Atstumas nuo PŪV sklypo ribos iki gyvenamojo namo sklypo ribos – 243 m; sodyba, Rukainių k. – apie 220 m rytų kryptimi. Sodyba neturi nustatytos sklypo ribos. Informacijos apie apleistus pastatus, esančius su šiaurės rytine PŪV sklypo riba besiribojančiame sklype, nėra. Nuo PŪV sklypo ribos 10-23 m atstumu nutolusiuose pastatuose šiuo metu jokia veikla nėra vykdoma. Artimiausios švietimo ir gydymo įstaigos nuo PŪV teritorijos yra nutolę: Rukainių darželis (Vaikų g. 2, Rukainiai) – apie 0,9 km pietryčių kryptimi; Vilniaus r. Rukainių gimnazija (Vaikų g. 5, Rukainiai) – apie 1,0 km pietryčių kryptimi; Rukainių ambulatorija (Vaikų g. 2, Rukainiai) – apie 0,99 km pietryčių kryptimi. Kiti objektai nuo PŪV sklypo ribos yra nutolę: Rukainių Šv. Mykolo Arkangelo bažnyčia (Vilniaus g. 3A, Rukainiai) – 0,74 km pietryčių kryptimi; V. Sirokoslės muziejus (V. Sirokoslės g. 5, Bareikiškės) – 2,0 km pietvakarių kryptimi; bendruomenės namai (Vilniaus g. 3, Rukainiai) – 0,77 km pietryčių kryptimi; Audiovizualinių menų industrijos inkubatorius, asociacija (Senojo Minsko pl. 92, Bareikiškių k.) – 2,3 km pietvakarių kryptimi; Rukainių biblioteka (Mokytojų g., 13177 Rukainiai, Vilniaus r.) – 0,9 km pietryčių kryptimi. PŪV teritorijoje nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausias kultūros paveldo objektas - namas, V. Sirokoslės g. 5, Bareikiškių k. (unikalus Nr. 11367) bei jo aplinka – nuo PŪV objekto nutolę apie 2,0 km pietvakarių kryptimi.

PŪV teritorija priklauso V3H1-d pamatiniam vizualinės struktūros tipui. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. PŪV teritorijai būdinga porėta foninė horizontalioji biomorfotopų struktūra, vidutinio kontrastingumo vyraujančių agrokomplesų ir/arba pelkių vertikalioji biomorfotopų struktūra, kaimų agrarinės plotinės technogenizacijos tipas, 1,501–2,000 km/kv. km infrastruktūros tinklo tankumas, didelio buferiškumo geocheminė toposistema, sąlyginai išsklaidančios migracinės struktūros tipas. Aplinkiniam kraštovaizdžiui, kuriame yra PŪV, būdingos moreninių kalvynų kraštovaizdis, slėniuotumas, vyrauja agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis, pievos, želdynai, miškai, pavienės sodybos ir jiems būdinga infrastuktūra – kaimo keliukai ir žvyrkeliai. PŪV teritorija nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją. Geomorfologinio ir fizinio – geografinio Lietuvos rajonavimo požiūriu įmonės teritorija yra Medininkų aukštumoje. Mikrorajono reljefas yra vidurio pleistoceno Medininkų ledynmečio: gūbriuotas ir stambiai kalvotas ledyno pakraščinių darinių moreninis reljefas. Žemės paviršiaus altitudė planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje svyruoja nuo 201 m iki 204 m.

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Iki artimiausių Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų – Kenos upės (LTVIN0025) yra apie 2,6 km pietryčių kryptimi, iki Šveicarijos miško (LTVIN0002) – apie 2,9 km pietvakarių kryptimi. Artimiausios saugomos teritorijos nuo PŪV teritorijos ribos nutolę: Kenos hidrografinis draustinis – 2,6 km atstumu į pietryčius, Daubėnų kraštovaizdžio draustinis – 2,9 km atstumu į pietvakarius. Artimiausias valstybinės reikšmės miškas – Juodosios Balos miškas



– nuo PŪV teritorijos yra nutolęs 1,38 km atstumu. Artimiausios pelkės – melioruotos žemapelkės – nuo PŪV teritorijos yra nutolusios daugiau kaip 165 m ir 755 m atstumu. Apie 1,0 km šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos yra nutolusi Kyvės upė, apie 1,6 km pietryčių kryptimi – Rukainės upė, apie 3,0 km pietryčių kryptimi – Kenos upė, apie 1,9 km pietryčių kryptimi yra nutolęs Rukainių tvenkinys. Teritorija į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas, juostas nepatenka. Atstumas nuo PŪV veiklos teritorijos ribų iki artimiausių vandens telkinių (vandens telkiniai neturi pavadinimo ir/ar identifikavimo kodo) yra apie 87 m (vandens telkinio apsaugos juosta nuo PŪV teritorijos ribų yra nutolusi apie 75 m) ir 91 m (vandens telkiniui nėra nustatyta apsaugos zona ar juosta). Artimiausia vandenvietė yra Rukainių (Vilniaus r.) gėlo vandens vandenvietė Nr. 3662, nutolusi į šiaurės vakarus nuo PŪV teritorijos 0,25 km atstumu, nuo planuojamos paukštidės – 0,24 km atstumu. Vandenvietei nėra nustatyta požeminio vandens vandenviečių apsaugos zona. Naudingųjų iškasenų telkinių šalia įmonės teritorijos ir aplinkinėse teritorijose 5 km spinduliu nėra. Artimiausios biotopų buveinėse esančios saugomos rūšys, jų augavietės ir radavietės: stačiosios vaisginos (*Ajuga pyramidalis*) augavietė nuo PŪV teritorijos nutolusi 0,16 km atstumu pietryčių kryptimi; baltojo gandro (*Ciconia ciconia*) radavietės nutolusios 1,0 km, 1,3 km ir 1,6 km atstumu pietryčių ir pietvakarių kryptimis.

Per metus planuojama užauginti 420000 vnt. (apie 933 t) broilerių, kas atitinka 168 SG. Vienu metu paukštidėse bus auginama 70000 vnt. broilerių, kas atitinka 28 SG. Broileriai bus auginami dvejose paukštidėse po 35000 vnt. broilerių vienu metu. Broileriai bus auginami 39–43 dienas, po to apie 18 dienų vykdoma paukštidžių dezinfekcija, tai sudaro vieną auginimo ciklą. Per metus numatomi 6 auginimo ciklai. Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamos durpės (broileriai bus laikomi ant reikiamų grindų) ir paskleidžiamos apie 4–5 cm storio sluoksniu. Per metus dvejose paukštidėse planuojama sunaudoti apie 480 m<sup>3</sup> durpių. Sumontavus lesinimo ir girdymo sistemas, atliekama aerzolinė patalpų dezinfekcija, naudojant "rūko" generatorių ir dezinfekcines medžiagas. Po aerzolinės dezinfekcijos į paukštides atvežami vienadieniai viščiukai, kurie iškraunami paukštidės viduje. Užauginti broileriai išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę paukščiai laikinai bus laikomi specialiuose konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra, ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Planuojamas kritusių paukščių kiekis apie – 6 t/metus. Išvežus užaugintus broilerius iš paukštidžių, visas vieno auginimo ciklo metu susikaupęs mėšlas pagal paslaugų (organinių trąšų surinkimo) sutartį, sudarytą tarp UAB „Avocetė" ir ūkininko A. Tkačenkos, bus perduodamas ūkininkui A. Tkačenkai, toliau mėšlas bus perduodamas galutiniam tvarkytojui – AB „AUGA Group“. Mėšlas iš paukštidžių bus autokrautuviu išvežamas, tiesiai pakraunamas į mėšlo krovos aikštelėje stovinčios transporto priemonės uždara priekabą, uždengiamas tentu (taip išvengiama dulkelėjimo ir kvapų patekimo į aplinką) ir išvežamas tiesiai į AB „AUGA Group“ nuosavybės teise priklausančią mėšlo laikino saugojimo vietą – 5073 m<sup>3</sup> tūrio (2029 m<sup>2</sup> ploto) tiršto mėšlo aikštelę, esančią Molėtų r. sav., Alantos sen., Rasokalnio k. 1. Vykdamas PŪV susidarys 750 t/metus arba 1500 m<sup>3</sup>/metus tiršto mėšlo. Tiršto mėšlo aikštelėje šiuo metu laikinai saugomas maksimalus tiršto mėšlo kiekis – 4200 m<sup>3</sup>. Nesant galimybės PŪV metu susidarysiančio mėšlo priimti į Molėtų r. sav., Alantos sen., Rasokalnio k. 1 esančią mėšlidę, kaip alternatyva yra numatyta kita vieta – Radviliškio r. sav., Grinkiškio sen., Kairėnėlių k., Grinkiškio g. 53 esanti mėšlidė. Už mėšlo tolimesnį tvarkymą bus atsakinga AB „AUGA Group“. Išvežus mėšlą bus atliekamas paukštidžių valymas. Naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį, vandeniu išplaunama lesinimo, girdymo įranga ir paukštidžių grindys bei sienos. Valomos ventiliacinės angos, kanalizacijos sistema. Išplovus paukštides vandeniu, bus atliekama paukštidžių dezinfekcija. Vandeniu atskiedus dezinfekcines medžiagas, aukšto slėgio įrenginiu bus atliekama tuščios paukštidės sausų paviršių (grindų, grindinio, sienų, įrenginių) aerzolinė dezinfekcija.

Srutų užterštumo dezinfekcinių medžiagų tirpalu nebus, nes jo sudėtyje esančios cheminės medžiagos yra lakios, kurios per trumpą laikotarpį išgaruoja ir nenuteka į srutų rezervuarą. Dezinfekcinės medžiagos sklis maksimaliai dezinfekcinės medžiagos tirpalo skleidimo (3 val.) ir vėdinimo (3 val.) metu 6 val. per dieną 6 kartus per metus, t. y., atliekant paukštidžių dezinfekciją po kiekvieno broilerių auginimo ciklo. Per metus planuojama sunaudoti apie 120 l dezinfekcinės medžiagos Intercid N. Vieną kartą per metus bus atliekamas patalpų balinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys bus purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,0 t kalkių. Atlikus dezinfekciją ant grindų bus paskleidžiamas durpių kraikas. Paruošiami dezokilimėliai, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose. Paukščių lesinimo sistemą sudarys: lesalų laikymo talpos, spiralinė lesalų tiekimo sistema ir lesalinės. Numatomi įsigyti įrenginiai pasižymės minimaliu lesalų nubarstymu ir tai leis išvengti papildomų gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Prie kiekvienos paukštidės numatoma pastatyti po 2 lesalų rezervuarus: 2 vnt. x 27,56 m<sup>3</sup> (17,91 t) ir 2 vnt. x 11,3 m<sup>3</sup> (7,35 t). Paruošti lesalai bus atvežami autotransportu ir pneumotransportu pakraunami į talpas. Tokiu būdu kraunant lesalus dulkejimo į aplinkos orą nebus. Per metus planuojama sunaudoti apie 1680 t lesalų. Broilerių lesinimui bus naudojami subalansuoti (stebimas baltymų ir fosforo kiekis) lesalai.

PŪV metu susidarys apie 0,55 t/m nepavojingų ir apie 0,05 t/m pavojingų atliekų. Visos atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, Gyvūninių atliekų tvarkymo taisyklių, Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklių ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimais.

PŪV objekte, vienu metu auginant 70 000 broilerių, į aplinkos orą teršalai išsiskirs iš šių technologinių procesų: broilerių auginimo, šilumos gamybos ir paukštidžių dezinfekcijos metu. Paukštidėse, vienu metu auginant 70 000 broilerių, teršalai į aplinkos orą iš paukštidžių bus išmetami per 14 stoginių, 16 sieninių ventiliatorių ir 10 kaminų (dūmtraukių), t. y., per 40 stacionarių organizuotų aplinkos oro taršos šaltinių. Auginant broilerius, gaminant šilumą ir dezinfekuojant paukštides į aplinkos orą iš paukštidžių išsiskirs 12,618 t/m teršalų, iš jų 0,394 t/m anglies monoksido, 1,005 t/m azoto oksidų, 5,9976 t/m amoniako, 2,8 t/m kietųjų dalelių, 2,337 t/m lakiųjų organinių junginių, 0,024 t/m izopropanolio, 0,03 t/m formaldehido ir 0,03 t/m glutaralio. Paukštidžių šildymo sistemą sudarys: suskystintų naftos dujų rezervuaras (2 vnt. po 20 m<sup>3</sup>), dujotiekis, dujiniai šildytuvai. Kiekvienoje paukštidėje numatoma įrengti po 5 dujinius šildytuvus (vieno šildytuvo šiluminė galia – 75 kW). Per metus paukštidžių šildymui numatoma sunaudoti 50 t suskystintų naftos dujų. Šildymo metu susidarę degimo produktai į aplinkos orą bus išmetami per 10 dūmtraukių. Mėšlo saugojimo AB „AUGA group“ nuosavybės teise priklausančioje laikino saugojimo vietoje metu į aplinkos orą išsiskirs 3,6057 t/m teršalų (iš jų apie 2,5947 t/m amoniako ir 1,011 t/m lakiųjų organinių junginių), o skleidžiant mėšlą AB „AUGA group“ trešiamuose laukuose – 11,1988 t/m teršalų (iš jų apie 8,0588 t/m amoniako ir 3,14 t/m lakiųjų organinių junginių). Paukštidžių technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo, mėšlinų paviršių plovimo metu didžiausią susidariusių srutų dalį sudaro vanduo. Šios srutos bus laikinai kaupiamos uždaruose rezervuaruose paukštidžių teritorijoje, perduodamos ūkininkui A. Tkačenkai ir paskleidžiamos nuosavybės teise ūkininkui priklausančiuose žemės sklypuose. Skleidžiant tokio tipo srutas laukuose, į aplinkos orą teršalai (amoniakas, lakieji organiniai junginiai) nepateks arba jų kiekis bus minimalus. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, naudojant (AERMOD View programą, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, nustatytų LR 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 LR 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“.

PŪV metu vanduo buities reikmėms, paukščių girdymui ir patalpų plovimui bus tiekiamas iš UAB „Nemėžio komunalininkas“ vandentiekio tinklų. Kaip alternatyva, negavus techninių sąlygų prisijungimui prie tinklų, dėl riboto tiekimo galimybių, ar kitų priežasčių, gamybinėms reikmėms numatoma įrengti vandens gręžinį. Buitinėms darbuotojų reikmėms, vanduo bus pristatomas talpose. Vandens tiekimo iš UAB "Nemėžio komunalininkas" eksploatuojamų vandentiekio tinklų atveju, vandens apskaitai ant vandentiekio įvado bus įrengtas apskaitos mazgas su vandens skaitikliu ir vandens filtru. Vandens tiekimo iš artezinio gręžinio atveju, vandens apskaitai būtų įrengtas vandens apskaitos prietaisas šalia gręžinio, skirtas viso įmonėje sunaudoto vandens apskaitai, ir du vandens apskaitos prietaisai prie vandens tiekimo sistemos kiekvienoje paukštidėje. Numatoma sunaudoti apie 3086,2 m<sup>3</sup>/m vandens: paukščių girdymui 2709 m<sup>3</sup>/m, paukštidžių sienų, grindų (bendras plaunamų paviršių plotas siekia 4450 m<sup>2</sup>), lesinimo ir girdymo įrangos bei kanalizacijos plovimui 267 m<sup>3</sup>/m, mėšlo likučių nuplovimui nuo mėšlo krovos aikštelės 7,2 m<sup>3</sup>/m, darbuotojų ūkio-buities reikmėms 103 m<sup>3</sup>/m. Paukščių girdymo sistemą sudarys vandentiekis ir nipelinės („lašelio“ principo) girdyklos, kurios pasižymi vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Paukštidėse numatyta įrengti čiaupus kiekvienai girdyklų eilei atjungti.

PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Buitinės (103 m<sup>3</sup>/m) nuotekos bus kaupiamos 12 m<sup>3</sup> talpos buitinių nuotekų rezervuare ir perduodamos tolesniam tvarkymui, sudarius nuotekų tvarkymo sutartį su viešuoju geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytoju UAB „Nemėžio komunalininkas“ arba sudarius sutartį su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančiais asmenimis. Gamybinės (apie 299 m<sup>3</sup>/m) nuotekos (srutos), susidarę paukštidžių technologinių įrenginių plovimo, patalpų valymo, mėšlinių paviršių plovimo metu (267 m<sup>3</sup>/m srutos), kartus su nuo srutų rezervuarų stogų, nuo aikštelių esančių prie srutų laikymo rezervuarų ir nuo mėšlo krovos aikštelės susidarančiomis paviršinėmis nuotekomis (31,8 m<sup>3</sup>/metus) bus nuvedamos į du po 85 m<sup>3</sup> srutų kaupimo rezervuarus ir perduodamas tvarkyti ūkininkui A. Tkačenkai (paskleidžiamas nuosavybės teise ūkininkui priklausančiuose žemės sklypuose (bendras sklypų plotas – 25 ha, iš jų trešimui srutomis tinkamų žemių plotas – 20,9 ha), esančiuose Medininkų sen., Vilniaus r. sav.). Paviršinės nuotekos (apie 2232 m<sup>3</sup>/m) nuo pastatų stogų (dviejų paukštidžių su pagalbinėmis ir buitinėmis patalpomis), kurių bendras plotas apie 0,3855 ha, bus surenkamos ir lietvamzdžiais nuvedamos į teritorijos žalius plotus. Šalia paukštidžių planuojama įrengti kietos (betoninės) dangos privažiavimo kelius ir aikšteles, kurių bendras plotas – 0,1949 ha. Paviršinių nuotekų susidarančių ant šių kietų dangų (apie 1102 m<sup>3</sup>/m) taršos nebus, jomis važinės techniškai tvarkingas transportas, teritorija bus aptverta ir saugoma, nebus transportuojamos pavojingos medžiagos, atvežtų durpių iškrovimas, vienadienių viščiukų pakrovimas/iškrovimas bus vykdomi tik paukštidžių viduje. Srutos bus kaupiamos sandariuose rezervuaruose. Nuo srutų rezervuarų stogų ir prie srutų laikymo rezervuarų esančių aikštelių (dvi aikštelės po 19 m<sup>2</sup>) susidariusios paviršinės nuotekos bus nukreipiamos į srutų rezervuarus. Srutų išsiurbimui iš rezervuarų į specialią transporto priemonę bus naudojama lanksti žarna su atbuline sklende. Taip pat sklendė bus įrengta ir rezervuare, žarnos prijungimo vietoje. Dėl taikomų apsauginių priemonių srutų išsiliejimo greta rezervuaro tikimybė yra labai maža. Kaip papildoma apsauginė priemonė, prie srutų laikymo rezervuaro bus įrengtos betoninės įdubos su trapais, išsiliejusioms srutomis surinkti. Atidarius sklendę iš trapų jas numatoma nukreipti į srutų rezervuarą. Paviršiaus formavimo priemonėmis nevalytos paviršinės nuotekos nuo kietų dangų bus nuvedamos į PŪV teritorijos žalius plotus, 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.



PŪV metu į aplinkos orą kvapas sklis iš šių taršos šaltinių: broilerių auginimo metu (organizuotas taršos šaltinis – 14 vnt. stoginių ventiliatorių (po 7 vnt. ant kiekvienos paukštidės stogo); organizuotas taršos šaltinis – 16 vnt. sieninių ventiliatorių (po 8 vnt. ant kiekvienos paukštidės galinės sienos). Ventiliatoriai paukštidžių valymo metu neveiks); paukštidėse susidariusio mėšlo krovos metu (neorganizuotas taršos šaltinis – mėšlo krovos darbų aikštelė, kurioje bus vykdomi mėšlo perkrovimo iš autokrautuvo į uždara transporto priemonę darbai; dezinfekcinės medžiagos tirpalo paukštidėse skleidimo ir vėdinimo metu (neorganizuotas taršos šaltinis – paukštidžių durys, langai, angos, per kuriuos bus išmetami izopropanolis, formaldehidai, glutaralis, skleidžiant ir vėdinant dezinfekcinės medžiagos tirpalą.). Srutos bus transportuojamos į Medininkų sen. per Rukainių gyvenvietę specialia uždara ir sandaria transporto priemone, kuri pritaikyta srutų transportavimui, t. y., įrengta lanksti žarna, atbulinis vožtuvas, vakuuminis siurblys. Periodiškai bus atliekama transporto priemonės techninė apžiūra. Todėl kvapai srutų transportavimo metu į aplinkos orą neskliks. Mėšlas iš paukštyno į mėšlo laikino saugojimo vietą bus transportuojamas Senuoju Minsko plentu (rajoninis kelias Nr. 5258) per retai apgyvendintus Šiaudinės k., Ažuolinės k. ir kt. Mėšlas bus išvežamas vieną kartą per du mėnesius, uždengus priekabą specialiu tentu, todėl kvapų sklaidimas yra iki minimumo apribotas. 6 km atstumą Senuoju Minsko plentu per gyvenvietes mėšlą transportuojantis sunkiasvoris transportas įveiks (vidutiniu 40 km/val. greičiu) per 9 min. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad prognozuojama kvapo koncentracija tiek PŪV teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>) nei broilerių auginimo metu, nei paukštidėse susidariusio mėšlo krovos darbų metu, nei dezinfekcinės medžiagos tirpalo skleidimo ir vėdinimo metu.

Su PŪV susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Skaičiuojant triukšmo lygį buvo įvertintas planuojamos ūkinės veiklos aptarnavimui numatomas sunkiasvorio transporto srautas, darbuotojų lengvųjų automobilių sukeltas triukšmas, dviejų traktorių ir vieno autokrautuvo krovos darbų metu susidarantis triukšmas ir stoginių ir sieninių ventiliatorių sukeltas triukšmas. Atlikti triukšmo skaičiavimai parodė, kad PŪV sukeltas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų.

Paukštidžių eksploatacijos metu potencialiai yra galimi gaisrai ir nelaimingi atsitikimai darbe. Minėtiems įvykiams išvengti paukštidėse planuojamos priešgaisrinės ir kitos prevencinės techninės bei organizacinės priemonės. Visa įranga, naudojanti elektros energiją, bus įžeminta. Pastatuose įrengti žaibolaidžiai. Objekte bus sukomplektuotos pirminio gaisro gesinimo priemonės. Darbuotojai bus apmokyti ir aprūpinti specialiais drabužiais, avalyne bei asmeninės saugos priemonėmis. Gamybinis procesas bus vykdomas griežtai vadovaujantis vadovo nurodytomis rekomendacijomis.

### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Iki artimiausių Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų – Kenos upės (LTVIN0025) yra apie 2,6 km pietryčių kryptimi, iki Šveicarijos miško (LTVIN0002) - apie 2,9 km pietvakarių kryptimi, todėl Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą atlikti yra netikslinga.

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

Agentūra gavo 2017 m. gegužės 12 d. Mykoliškių bendruomenės pirmininkas Artur Stankevič raštą „Dėl paukštyno statybos ir planuojamos vykdyti veiklos, nurodytos 2017-05-02

atrankos išvadoje Nr. (28.7)-A4-4641, 2017 m. gegužės 16 d. Rukainių ir Mykoliškių seniūnaitijų seniūnaičių Česlavai Suboč ir Liucijai Dakševič raštą „Dėl paukštyno statybos ir planuojamos vykdyti veiklos, nurodytos 2017-05-02 atrankos išvadoje Nr. (28.7)-A4-4641, 2017 m. gegužės 16 d. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos raštą Nr. A33(1)-3206-(4.15) „Dėl broilerių auginimo kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav. poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados“, 2017 m. gegužės 24 d. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Rukainių seniūnijos raštą Nr. A33(39)-159 „Dėl atrankos išvados“ ir 2017 m. gegužės 31 d. Rukainių bendruomenės raštą „Skundas dėl atrankos išvados dėl broilerių auginimo Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimo“, kuriuose nurodo, kad nepritaria atrankos išvadai ir prašo ją persvarstyti.

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

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2017 m. birželio 19 d. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamento (toliau – NVSC Vilniaus departamentas), Vilniaus rajono savivaldybės administracijos, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Rukainių seniūnijos, Rukainių bendruomenės, Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriaus atstovai, Mykoliškių bendruomenės pirmininkas, Rukainių ir Mykoliškių seniūnaitijų seniūnaitės.

Persvarstymo metu PAV dokumentų rengėjai PAV subjektams, suinteresuotai visuomenei ir Agentūrai pateikė papildomą informaciją pagal jų raštu pateiktas pastabas ir persvarstymo metu pateiktus papildomus klausimus ir išsipareigojo patikslinti ir papildyti informaciją apie: planuojamo mėšlo naudojamo laukams tręšti galimą poveikį aplinkai, visuomenės sveikatai; apie mėšlo, srutų, broilerių išvežimo kelius; atstumus iki vandens telkinių zonų ir juostų, vandenviečių apsaugos zonų ir juostų; atstumus nuo PŪV vietos iki artimiausių gyvenamųjų namų ir visuomeninių statinių; dezinfekcines medžiagas, jų panaudojimą ir patekimą į mėšlą ir srutas; PŪV vietos pasirinkimo motyvus; rezervuarų sandarumą; kvapų šaltinius ir pateikti visiems persvarstyme dalyvavusiems PAV subjektams, suinteresuotai visuomenei ir Agentūrai.

Iki atrankos išvados persvarstymo pradžios Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2017-06-13 raštu Nr. 3-26-3-1040(10.1-26E) informavo, kad pritaria Agentūros 2017-05-02 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-4641, kad PŪV PAV neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriaus atstovas į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2017-06-15, kaip buvo prašyta Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2017-06-08 rašte Nr. (28.7)-A4-6081, nepateikė.

NVSC Vilniaus departamentas savo išvados iki 2017-06-15 nepateikė, tačiau jo atstovas į persvarstymą atvyko ir, atsižvelgdamas į PAV rengėjo pateiktą papildomą informaciją, pritarė atrankos išvadai.

2017-08-07 NVSC Vilniaus departamentas raštu Nr. 2.10-9714(16.8.6.10.11) informavo, kad, susipažinę su 2017-07-31 PAV dokumentų rengėjo UAB „Cowi Lietuva“ raštu Nr. 4020167713 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos informacijos atrankai“ pateikta informacija, pritaria Agentūros 2017-05-02 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-4641 dėl broilerių auginimo Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r. poveikio aplinkai vertinimo.

2017-08-08 Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Rukainių seniūnija raštu Nr. A33(39)-221 „Dėl UAB „Avocetė“ planuojamos ūkinės veiklos“ informuoja, kad Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Rukainių seniūnija, gavo 2017-08-08 Rukainių ir Mykoliškių seniūnaitijų seniūnaičių raštą, kad gyventojai, susipažinę su UAB „Cowi Lietuva“ raštu „Dėl planuojamos ūkinės veiklos informacijos atrankai“, reiškia nepasitenkinimą dėl UAB „Avocetė“ PŪV Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r., ir prašo priimti galutinę išvadą, kad PAV privalomas.

Kiti poveikio aplinkai vertinimo subjektai savo išvadų nepateikė.



## **8. Pastabos ir pasiūlymai**

8.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

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

8.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

8.4. Vykdydamas planuojamą ūkinę veiklą vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

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

9.1. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką ar kitas saugomas teritorijas.

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

9.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, naudojant (AERMOD View programą, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų LR 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, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir LR 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“.

9.4. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija tiek PŪV teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys LR sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ nustatytos leistinos 8 OUE/m<sup>3</sup> ribinės vertės.

9.5. Atlikti triukšmo skaičiavimai parodė, kad PŪV sukiamas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reikalavimų.

9.6. PŪV poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatomas. Buitinės nuotekos bus kaupiamos buitinių nuotekų rezervuare ir perduodamos tolesniam tvarkymui, sudarius nuotekų tvarkymo sutartį su viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju UAB „Nemėžio komunalininkas“ arba su nuotekų transportavimo paslaugas teikiančiais asmenimis. Gamybinės nuotekos bus nuvedamos į du po 85 m<sup>3</sup> uždarus požeminius srutų kaupimo rezervuarus ir perduodamas tvarkyti ūkininkui. Rezervuarai bus uždari ir pagaminti iš gelžbetonio, o papildoma hidroizoliacinė danga apsaugos talpą nuo nepalankių išorinių veiksnių poveikio, t. y., nuo teigiamo ir neigiamo hidrostatinio spaudimo.

9.7. Statybos metu nukastas derlingasis dirvožemio sluoksnis bus saugomas ir panaudotas pažeistai žemei rekultivuoti arba mažai produktyvioms žemės ūkio naudmenoms gerinti.

9.8. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

9.9. PAV dokumentų rengėjas pateikė papildomą informaciją į pastabas, dėl kurių Mykoliškių bendruomenės pirmininkas Artur Stankevič, Rukainių ir Mykoliškių seniūnaitijų seniūnaitės Česlavai Suboč ir Liucijai Dakševič, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Rukainių seniūnijos ir Rukainių bendruomenės atstovai raštu ir atrankos išvados persvarstymo metu reikalavo, kad PŪV PAV atlikti privaloma. PAV subjektai – Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba (2017-06-13 raštu Nr. 3-26-3-1040(10.1-26E)), NVSC Vilniaus departamentas (2017-06-19 atrankos išvados persvarstymo metu ir raštu Nr. 2.10-9714(16.8.6.10.11)) pritarė dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriaus, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos, Rukainių ir Mykoliškių bendruomenės atstovai susipažinę su PAV rengėjo 2017-07-31 pateikta papildoma informacija nepateikė prieštaravimų dėl neprivalomo atlikto PAV.

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

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, įgyvendinus „Pastabos ir pasiūlymai“ 8.1 – 8.4 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 – Broilerių auginimas Kunigo P. K. Bžostovskio g. 29, Rukainių k., Rukainių sen., Vilniaus r., 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.

Direktoriaus įgaliotas Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento Vilniaus skyriaus vedėjas,  
atliekantis Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriaus funkcijas

Marius Buja