



## 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 „DGE Baltic Soil and Environment“  
el.p. info@dge.lt

2016-12-28  
Į 2016-12-14

Nr. (28.4)-A4-13142  
Nr. R-16/349

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL VEISLINIŲ VIŠČIUKŲ KIAUŠINIŲ GAMYBOS FERMOS STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė** – UAB „DGE Baltic Soil and Environment“ ,Žolyno g. 3, LT-10208 Vilnius, Tel.: (8 5) 264 4304, el. p. info@dge.lt

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – ŽŪB „Agroromega“, S. Lozoraičio 17E, Garliava, LT-52314, Tel./faksas (8 37) 552841, mobil. tel. 8 685 29041, el.p. romanas@romega.lt

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – veislinių viščiukų kiaušinių gamybos fermos statyba ir eksploatacija.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Pašilių kaimas, Sangrūdės seniūnija, Kalvarijos savivaldybė, Marijampolės apskritis.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – Planuojama ūkinė veiklą ( toliau – PŪV) numatoma 5,3 ha žemės sklype, kuris formuojamas iš dviejų gretimų sklypų: 1,6 ha, kad. Nr. 5155/0001:317 ir 3,7 ha, kad. Nr. 5155/0001:316, esančių Pašilių k., Sangrūdės sen., Kalvarijos savivaldybėje, buvusių gyvulininkystės (kiaulidės, veršidės, karvidės) fermų vietoje. Sklypai pastatais neužstatyti, yra likę senų fermų pamatai, sienų likučiai, sklype stovi elektros pastotė. Buvusių gyvulininkystės fermų vietoje esami pastatų likučiai bus nugriauti. Privataus sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – žemės ūkio paskirties žemė, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Pagal Kalvarijos savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius – teritorijos, kurioje yra žemės sklypas, funkcinė zona – žemės ūkio teritorijos, galimos pagrindinės žemės naudojimo paskirtys bei naudojimo būdai – žemės ūkio paskirties ir miškų ūkio paskirties teritorijos. Nagrinėjama teritorija nesiriboja su gyvenamąja aplinka ir neįeina į gamtinio karkaso teritorijas. Artimiausi gyvenamieji namai yra adresu Pašilių k. Nr. 2 ir Nr. 3, Dainorių k. Nr. 2, Lazdijų g. Nr. 37 ir Nr. 39. Atstumai nuo planuojamo ūkinės veiklos objekto sklypo ribos iki gyvenamojo namo: Pašilių k. Nr. 2 – 56 m, Pašilių k. Nr. 3 – 95 m, Dainorių k. Nr. 2 – 188 m, Lazdijų g. Nr. 37 – 184 m, Lazdijų g. Nr. 39 – 131 m. Artimiausi visuomeninės paskirties objektai susitelkę Sangrūdoje: Kalvarijos savivaldybės vaikų laikinosios globos namai, Alyvų g.1,– 6,34 km PV kryptimi, Sangrūdės k., Sangrūdės gimnazija, Mokyklos g. 28 – 6,38 km PV kryptimi, Sangrūdės k. Planuojamoje teritorijoje naudingųjų išteklių telkinių nėra. Artimiausias apylinkėse eksploatuojamas Sūsios durpynas yra už 3,5 km rytų kryptimi. PŪV teritorija nepatenka į Sangrūdės, Senosios Radiškės ir Mockų vandenviečių, esančių toliau nei 3 km atstumu griežto režimo apsaugos zonas. Pagal Lietuvos fizinį geografinį rajonavimą PŪV teritorija yra sandūroje tarp Lietuvos vidurio žemumos ir Sūduvos aukštumos. Nagrinėjamos vietovės žemės paviršiaus

pobūdis – lyguma, su nežymiu polinkiu vakarų šiaurės kryptimi. Nagrinėjamoje Pašilių kaimo teritorijoje vyrauja agrarinės ir miškų ūkio paskirties žemės plotai. PŪV sklype natūralių buveinių – paviršinių vandens telkinių, miško žemės ir miško naudmenų nėra. Natūralių buveinių čia nėra registruota. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – už 620 m į pietvakarius nuo planuojamos teritorijos pratekanti Mockavėlės upelis. Teritorija, kurioje planuojami paukštyno statiniai, patenka į „Natura 2000“ teritoriją – Kalvarijos apylinkės (LTKALB001). Planuojama ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su kultūros vertybių registre įrašytų kultūros paveldo objektų teritorijomis ir jų apsaugos zonomis. Arčiausiai PŪV teritorijos esantys kultūros paveldo objektai: Rūdelės k. senosios kapinės -1,5 km į šiaurę; Akmens a. stovykla IX-II tūkstantmečio pr.m e. – 2,9 km į šiaurės vakarus; Mockų (Mockavos) buv. dvaro sodybos fragmentai – 2,5 km į vakarus. Planuojama 3-jų fermų paukštėdė. Bendras paukštėdės plotas 6240 m<sup>2</sup>. Vienoje fermoje bus laikoma 12 000, o iš viso – 36 000 veislinių vištų (14,4 SG) iš jų, apie 33 300 vištų ir 2700 gaidžių. Numatoma pastatyti tris paukštėdžių pastatus po 2080 m<sup>2</sup> ploto su sandėliavimo – pagalbinėmis bei buitinėmis 500 m<sup>2</sup> ploto patalpomis. Paukštėdžių pastatų šildymui bus naudojama 12 dujinių kaloriferių. Pietrytinėje sklypo dalyje numatytos trys po 6,4 m<sup>3</sup> suskystintų dujų laikymo talpos, šiaurės rytinėje dalyje ties pastatų vidurių 6 po 30 m<sup>3</sup> talpos pašarų bunkeriai bei automobilinės svarstyklės. Taip pat bus pastatytas administracinis pastatas su buitinėmis patalpomis, šildymui naudojantis suskystintomis dujomis kūrenamą 30 kW galios katilą, bei sandėlis. Greta administracinio pastato ir sandėlio numatytos 8 vietų darbuotojų automobilių parkavimo aikštelė. Vandens poreikiams tenkinti fermos teritorijos rytinėje dalyje numatyta įrengti artezinį gręžinį. Gamybinės nuotekos, susidarancios paukštėdžių plovimo metu, bus kaupiamos specialia 30 m<sup>3</sup> sruvų rezervuare ir išvežamos į UAB „Kalvarijos komunalininkas“ nuotekų valymo įrenginius. Buitinės nuotekos po valymo biologinio valymo įrenginiuose išleidžiamos į melioracijos griovį. Gaisrų prevencijai sklype numatoma įrengti priešgaisrinius tvenkinius. Suformuojami privažiavimo keliai lesalų bei viščiukų atvežimui bei užaugintų broilerių ir mėšlo išvežimui. Bendras kietųjų dangų ir privažiavimo kelių plotas numatomas iki 4000 m<sup>2</sup>. Į planuojamą fermą autotransportas atvyks esamu lauko keliu nuo krašto kelio Nr. 134 Leipalingis - Lazdijai – Kalvarija. Keičiant paukščių pulkus, mėšlas periodiškai bus išvežamas iš paukštėdžių į UAB „Argovill Želsvelė“ priklausančią laikino saugojimo vietą, esančią už 17 km atstumu nuo planuojamos fermos (šaltuoju laikotarpiu) arba išbarstomas ūkininkams priklausančiuose laukuose techniškai tvarkinga specialia transporto priemone (šiltuoju laikotarpiu, kai toks mėšlo tvarkymo būdas yra leistinas). Lesalai perkami iš AB „Kauno grūdai“, „Wipasz“ S.A. ar kitų gamintojų, atvežami specialiu transportu. Lesalo suvartojimas - 6 t per parą, 1700 t metams. Prie kiekvienos paukštėdės bus įrengtos 2 po 30 m<sup>3</sup> talpos lesalų saugyklos, iš kurių lesalai bus paduodami tiesiai į lesinimo linijas. Spiraliniais šnekais lesalinės užpildomos vienu metu nesukeliant triukšmo, pažangi technologija pasižymi minimaliu lesalų nubarstymu. Tokiu būdu kraunant lesalus dulckėjimo į aplinkos orą nebus. Oras į pastatus paduodamas per oro vožtuvus, ištraukiamas per stoginius ir sieninius ventiliatorius. Kiekvienoje paukštėdėje planuojama po 12 ventiliatorių (8 stoginiai – 24 000 m<sup>3</sup>/h ir 4 sieniniai – 35 000 m<sup>3</sup>/h). Paukštėdžių patalpoms šildyti planuojama įrengti 12 vnt. dujinių kaloriferių (45-60 kW), po 4 vnt. kiekvienai paukštėdei. Per metus kaloriferiniam šildymui bus sunaudota 30 m<sup>3</sup> suskystintų naftos dujų, po 10 m<sup>3</sup> kiekvienai paukštėdei. Administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti bei karštam vandeniui ruošti numatytas atskiras katilas (30 kW). Katilas veiks 2500 val./metus, o planuojamas sunaudoti metinis suskystintų dujų kiekis yra 1 m<sup>3</sup>. Suskystintų dujų laikymui numatoma įrengti 3 antžeminius suskystintų dujų rezervuarus po 6,4 m<sup>3</sup>. Pasibaigus auginimo ciklui mėšlas fermos teritorijoje nesandėliuojamas, bet pakraunamas į transporto priemones ir tiesiai išvežamas pagal sudarytas sutartis, priklausomai nuo metų laiko, į laukus arba perduotas į kitos agroįmonės mėšlo sandėlį. Per metus iš vienos paukštėdės susidarys apie 140 t, iš viso 420 t paukščių mėšlo. Keičiant paukščių pulkus, patalpos (paukštėdės ir pagalbinės patalpos) valomos, plaunamos, dezinfekuojamos tirpalais, atliekama aerzolinė dezinfekcija. Dezinfekcija atliekama tik po pirminio patalpų ir įrangos mechaninio valymo ir plovimo. Pasirenkant plovimo ir dezinfekcijos priemones, prioritetas bus

teikiamas biologiškai skaidžioms cheminėms medžiagoms ir preparatams, taip pat bus vengiama medžiagų, kurios savo savybėmis klasifikuojamos kaip pavojingos vandens organizmams (R50 ir/ar H400 grupės medžiagos). Dezinfekcijos darbams atlikti bus samdoma specializuota, teikianti dezinfekcijos paslaugas, įmonė. Įmonėje dezinfekcinės medžiagos bei jų pakuotės nebus laikomos, nes medžiagas atsiveš ir pakuotę išsiveš šių paslaugų tiekėjas. Vanduo ūkio-buities reikmėms bus tiekiamas iš feros teritorijoje planuojamo artezinio gręžinio. Paukščių girdymui bus įrengtos nipelinės girdyklos, kurių konstrukcija dozuoja vandenį ir neleidžia jam nutekėti ant kraiko. Vandens poreikis paukščių girdymui – 15 m<sup>3</sup> parai, 4800 m<sup>3</sup> metams. Gamybinėms reikmėms paukštėdžių plovimui bus sunaudojama iki 15 m<sup>3</sup> per metus. Buitiniams poreikiams bus reikalinga iki 300 m<sup>3</sup>/m. Paukščių lavonai, kurių gali susidaryti iki 800 vnt. arba 1,5 t per metus, iš paukštėdžių bus surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo laikomi specialiuose konteineriuose – šaldytuvuose, laikantis veterinarinių reikalavimų (išvežami 1-2 kartus per savaitę). Dėl kritusių paukščių utilizacijos bus sudaryta sutartis su registruota gyvūninės kilmės atliekas tvarkančia įmone. Kitos bioskaidžios atliekos - netinkami kiaušiniai, pašarų likučiai bus surenkamos atskirai ir su mėšlu išvežamos laukų tręšimui. Kitos atliekos: mišrios komunalinės atliekos, įvairi pakuotė, medinių padėklų atliekos bus surenkamos atskirai ir perduodamos registruotoms šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Šiuo metu planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje yra senų pastatų likučiai, kurie turės būti nugriauti. Preliminarus susidarysiančių griovimo atliekų kiekis – iki 150 m<sup>3</sup> betono atliekų ir iki 50 m<sup>3</sup> plytų atliekų. Bendras griovimo atliekų kiekis – iki 200 t. Planuojamų pastatų ir inžinerinės infrastruktūros objektų statybos metu susidarys statybinės-griovimo atliekos (17 09 04), kurios iki jų išvežimo bus rūšiuojamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje konteineriuose iki jų perdavimo Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotoms įmonėms. PŪV teritorijoje iš viso veiks 50 stacionarūs organizuoti atmosferos oro taršos šaltiniai (toliau - a.t.š.): 24 stoginiai ir 12 sieninių ventiliatorių, 1 katilinė, 1 dyzelinis generatorius ir 12 dujinių kaloriferių. Planuojamos ūkinės veiklos objekte numatomi dviejų rūšių stacionarūs taršos šaltiniai: kaminas nuo administraciniame pastate esančio katilo ir vėdinimo angos iš 3-jų paukštėdžių. Skaičiavimui buvo naudotas maksimaliai galimas vienu metu laikyti paukštėdėse broilerių skaičius (36 000 vnt.). Auginat ir laikant broilerius bei gaminat šilumą į aplinkos orą išsiskirs 6,246 t/metus teršalų: 0,196 t/m anglies monoksido, 0,490 t/m azoto oksidų, 3,080 t/m amoniako, 2,475 t/m kietųjų dalelių ir 0,005 t/m sieros dioksido. Lakieji organiniai junginiai išsiskirs tik veikiant avariniam generatoriui, todėl jų metinis kiekis neskaičiuojamas. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Atlikus teršalų modeliavimą didžiausia vidutinė 8 val. slenkančio vidurkio anglies monoksido koncentracija be fono siekia 50,1 µg/m<sup>3</sup> (0,5 % RV), įvertinus foną – 200,1 µg/m<sup>3</sup> (2,0 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai, didžiausia vidutinė metinė azoto dioksido koncentracija be fono 1,4 µg/m<sup>3</sup> (3,5 % RV), įvertinus foną – 10,1 µg/m<sup>3</sup> (25,3 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 1 val. 99,8 procentilio azoto dioksido koncentracija be fono gali siekti 28,4 µg/m<sup>3</sup> (14,2 % RV), o įvertinus foną – 37,1 µg/m<sup>3</sup> (18,6 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai, didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia 0,5 µg/m<sup>3</sup> (1,3 % RV), įvertinus foną – 11,6 µg/m<sup>3</sup> (29,0 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Maksimali 24 val. 90,4 procentilio kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia 1,3 µg/m<sup>3</sup> (2,6 % RV), įvertinus foną – 12,3 µg/m<sup>3</sup> (24,6 % RV) ir neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai, didžiausia vidutinė metinė kietųjų dalelių koncentracija be fono siekia 0,2 µg/m<sup>3</sup> (0,8 % RV), įvertinus foną – 4,7 µg/m<sup>3</sup> ir gali sudaryti 18,8 % nustatytos ribinės vertės, didžiausia 1 val. 99,7 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono gali siekti 0,8 µg/m<sup>3</sup> (0,2 % RV), įvertinus foną – 3,0 µg/m<sup>3</sup> (0,9 % RV) bei neviršija ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai. Didžiausia 24 val. 99,2 procentilio sieros dioksido koncentracija be fono gali siekti 2,4 µg/m<sup>3</sup> (1,9 % RV), įvertinus foną – 4,6 µg/m<sup>3</sup> (3,7 % RV) ir neviršyti nustatytos ribinės vertės, didžiausia amoniako 1 val. 98,5 procentilio koncentracija be fono gali siekti 5,8 µg/m<sup>3</sup> (2,9 % RV) ir neviršyti nustatytos ribinės

vertės. PŪV bei transporto keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA (versija 4.5.151). Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai. Planuojama, kad kiekvienos paukštidės vėdinimui bus naudojami 8 stoginiai ir 4 sieniniai ventiliatoriai, todėl iš viso teritorijoje veiks 36 stacionarūs triukšmo šaltiniai, skirti 3-jų paukštidžių vėdinimui: 24 stoginiai ventiliatoriai, kurie veiks 8760 val./metus, 24 val./parą. 1 ventiliatoriaus skleidžiamas triukšmo lygis 1 m atstumu yra 70 dB(A); 12 sieninių ventiliatorių, kurie veiks 30 val./metus, esant kritinei aukštai lauko temperatūrai). 1 ventiliatoriaus skleidžiamas triukšmo lygis 1 m atstumu yra 72 dB(A); 1 transformatorinė, veikianti visą parą. Skleidžiamas triukšmo lygis yra 60 dB(A). Triukšmo sklaidos skaičiavimuose kaip ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai įvertintas autotransporto (sunkiųjų ir lengvųjų) priemonių atvykimas ir išvykimas iš bei jų judėjimas teritorijoje: 130 sunkiųjų transporto priemonių per metus, kurios atvyks tik dienos (6-18 val.) metu; 7 lengvieji automobiliai per parą, kurie atvyks dienos (6-18 val.) metu; 8 vietų lengvųjų automobilių aikštelė. Autotransporto atvykimo ir išvykimo laikas dienos (6-18 val.) metu. 1 autokrautuvas, kuris dirbs paukštidėse klojant kraiką, išvežant mėšlą ir sandėlyje iškraunant kraiką. Krovimo darbai numatyti dienos (6-18 val.) metu. Autokrautuvo skleidžiamas triukšmo lygis 73 dB(A). Modeliavimo rezultatai parodė, kad planuojamos veiklos įtakojamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bei ties sklypo ribomis visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Prognozuojamas triukšmo lygis ties planuojamos ūkinės veiklos objekto sklypo ribomis: dienos 28-43 dB(A), vakaro ir nakties 22-32 dB(A). Su paukštyno ūkine veikla susijusio kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant AERMOD View matematinį modelį (Lakes Environmental Software, Kanada). Suskaičiuota didžiausia kvapo koncentracija yra 0,4 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>, koncentracija prie sklypo ribų sudaro 0,1-0,4 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>. Kvapų koncentracija gyvenamojoje aplinkoje sudaro 0,0-0,3 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>. Prognozuojama, kad kvapų koncentracija neviršys leidžiamos ribinės kvapo vertės – 8,0 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

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

PŪV teritorija patenka į Natura 2000 teritorijų tinklą, todėl nustatyta tvarka buvo parengtas poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms nustatymo dokumentas ir gauta Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos išvada, kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio Natura 2000 teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma aplinkti PŪV poveikio aplinkai vertinimą.

### **6. Pastabos, pasiūlymai**

6.1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, 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“ per 10 darbo dienų apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.2. PŪV vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

7.1. PŪV neigiamo poveikio vandeniui ir dirvožemiui neturės. Mėšlas sausame pavidale bus išvežamas už įmonės teritorijos ribų. Plovimo vandenys bus surenkami ir nukreipiami į rezervuarą,

t. y. visos biogeninės medžiagos bus surenkamos ir į aplinką nepateks. Buitinės nuotekos valomos vietiniuose valymo įrenginiuose iki leistinų normatyvų. Lietaus nuotekos bus surenkamos ir latakais nukreipiamos į gamtinę aplinką. Pagal ūkinės veiklos pobūdį ir išteklių poreikius PŪV teritorijos ribose žemės viršutiniams ir gilesniems sluoksniams poveikio nebus. Visa veikla bus vykdoma pastatų viduje. Statybos metu nuimtas dirvožemis bus saugomas iki teritorijos sutvarkymo etapo. Neužstatomose teritorijos dalyse dirvožemio danga bus atkurta ir apželdinta, tokiu būdu palaikant dirbtinės ekosistemos geokologinį stabilumą. Kitų aplinkai pavojingų taršos šaltinių nebus.

7.2. PŪV reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. PŪV vietoje nėra gamtos, nekilnojamųjų kultūros, kitų vertybių bei rekreacinių išteklių, tad naujų statinių atsiradimas apleistoje teritorijoje nenumato neigiamos įtakos vietovės kraštovaizdžiui.

7.3. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatus, oro tarša neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore. PŪV metu fizikinė tarša – vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojanti ir nejonizuojanti spinduliuotė metu nesusidarys.

7.4. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir triukšmo lygio skaičiavimo rezultatus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu gali siekti 17-34 dB(A) ir neviršys leistinų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ triukšmo ribinių dydžių.

7.5. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir kvapų emisijos sklaidos rezultatus kvapo koncentracija galima gyvenamojoje teritorijoje ir gali siekti 0,30 OUE/m<sup>3</sup>, ir neviršys leistinos ribinės vertės – 8 OUE/m<sup>3</sup>.

7.6. PŪV teritorija patenka į saugoma Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2016 07 29 d. pateikė išvada Nr. (4)-V3-1200(7.21), kad PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio Natura 2000 teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma aplinkti PŪV poveikio aplinkai vertinimą.

7.7. Visos PŪV metu susidariusios atliekos numatytos tvarkyti prisilaikant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų bei kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų.

7.8. PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldo objektui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 1500 metrų atstumu, neturės.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – veislinių viščiukų kiaušinių gamybos fermos statyba ir eksploatacija – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Atliekų licencijavimo skyriaus vedėja,  
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktoriaus funkcijas



Justina Babikė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-12-28 RAŠTO NR. (28.4)-A4-13142  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**1. ŽŪB „Agroromega“**

El.p. romanas@romea.lt

**2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui**

El. p. marijampole@nvsc.lt

**3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui**

El. p. marijampole@heritage.lt

**4. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

**5. Kalvarijos rajono savivaldybės administracijai**

El. p. priimamasis@kalvarija.lt

Žiniai:

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui**

El. p. mraad@mrd.am.lt