



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės  
departamentui  
Šilalės rajono savivaldybės administracijai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Tauragės skyriui  
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai  
Kopija  
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

2018-04-18  
Į 2018-03-16

Nr. (28.3)-A4-3630  
Nr. 18-086

### ATRANKOS IŠVADA DĖL IKI 50 000 BROILERIŲ AUGINIMUI PRITAIKYTO YPATINGO PASTATO (FERMOS) STATYBOS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

Ūkininkė Regina Urnikienė, Dulkių Lauko k., Žadeikių sen., LT-75362 Šilalės r. sav., tel. 8-699 73 217, el.paštas alvydas1984@gmail.com.

#### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekosistema“, įmonės kodas 140016636; adresas Taikos pr. 119, Klaipėda, LT-94231, Direktorius Marius Šileika; tel. 8-698 47300, el.paštas info@ekosistema.lt.

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

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) pavadinimas – iki 50 000 broilerių auginimui pritaikyto ypatingo pastato (fermos) statyba ir eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 1.1.17 punktu „Intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: broileriams - mažiau kaip 85 000, bet daugiau kaip 20 000“.

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Dulkių Lauko k., Žadeikių sen., LT-75362 Šilalės r. sav.

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

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma žemės sklypo (kad. Nr. 8774/0003:174 Žadeikių k.v.), esančio Dulkių Lauko k., Žadeikių sen., LT-75362 Šilalės r. sav., dalyje, apimančioje 0,8570 ha plotą. Visas žemės sklypo užimamas plotas - 17,45 ha. Žemės sklypo (kad. Nr. 8774/0003:174 Žadeikių k.v.) pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio. Žemės sklypui nustatyta specialioji žemės ir miško naudojimo sąlyga - XXVI. Miško naudojimo apribojimai (3,8000 ha). Žemės sklype yra pastatytas ir įregistruotas statinys - Skysto mėšlo rezervuaras

(unikalus Nr. 4400-1603-5357). Žemės sklypo dalyje, kurioje bus vykdoma PŪV nuo miško naudmenų yra nutolusi 70-90 m. Miško žemėje PŪV nebus vykdoma.

Šiaurinė ūkio teritorijos dalis ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypu, už kurio vietinės reikšmės kelias, žemės ūkio laukai ir gyvenamasis namas su priklausiniais. Rytinė teritorijos dalis ribojasi su žemės ūkio laukais ir laisvos valstybinės žemės fondo žemės sklypu, už kurių žemės ūkio laukai ir gyvenamasis namas su priklausiniais. Pietinė teritorijos dalis ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypu, o vakarinė teritorijos dalis - su žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties sklypais.

Artimiausia gyvenamoji teritorija - šiaurės pusėje už 66 m nuo PŪV vietos ribos iki gyvenamojo namo (adresu Dulkių Lauko k. 2), vakarų pusėje už – 110 m (adresu Dulkių Lauko k. 1), rytų pusėje už – 380 m (adresu Dulkių Lauko k. 5), pietvakarių pusėje už - 550 m (adresu Dulkių Lauko k.). Pramoninių, rekreacinių ir visuomeninės paskirties urbanizuotų teritorijų 500 m atstumu aplink PŪV vietą nėra.

Artimiausia PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugoma teritorija yra Varnių regioninis parkas nutolusi 6,55 km atstumu šiaurės-rytų kryptimi. Artimiausias vandens telkinys, kuriam nustatyta paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juosta ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zona, yra Lokystos upė nuo PŪV vietos nutolusi 195 m atstumu.

Žemės sklypas, kurio dalyje numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtinas moreninių kalvynų tipo teritorijoms. Vyraujantys medynai - eglės. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis - agrarinis kraštovaizdis. Teritorijos vizualinei struktūrai būdinga ypač raiški vertikali saskaida. Pagal horizontaliąją saskaidą vyrauja pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik vertikalūs dominantai. Vizualinės struktūros porajonio indeksas - V3H2-c.

PŪV metu planuojama statyti 2800 m<sup>2</sup> ploto statinį, sudarytą iš dviejų paukštidžių ir pagalbinių patalpų. Projektuojamo vieno aukšto paukštidės pastato užstatymo plotas - 2944,21 m<sup>2</sup>, tūris - 102,15 m<sup>3</sup>, aukštingumas - 4,32 m, bendrasis plotas - 2785,50 m<sup>2</sup>. Taip pat įrengiama sutankinto grunto aikštelė (12 x 12 m), sutankinto grunto kelias (600 m<sup>2</sup>), betonuota aikštelė (1850 m<sup>2</sup>), priešgaisrinis vandens telkinys (367 m<sup>2</sup>), 4 vnt. pašarų bokštų, 2 x 10 m<sup>3</sup> vnt. suskystintų dujų talpos.

PŪV apimamoje teritorijoje projektuojami vandens, elektros, dujų tiekimo bei ūkio-buities nuotekų surinkimo tinklai. Projektuojamas vienas įvažiavimas/išvažiavimas iš šiaurinės žemės sklypo dalies pusės.

Planuojama vienu metu auginti po 24 945 vnt. mėšinių broilerių kiekvienoje paukštidėje, iš viso 49890 vnt. vienu metu laikomų paukščių. Viso per metus numatoma išauginti iki 299 340 vnt. broilerių, kadangi per metus maksimaliai numatoma įvykdyti iki 6 auginimų ciklų. Vienas auginimo ciklas užtrunka iki 60 dienų.

*Broilerių auginimas.* Broilieriai auginami 35–42 dienas, po to apie 18 dienų vykdoma paukštidžių dezinfekcija, tai sudaro vieną auginimo ciklą. Paukščiai laikomi laisvai paukštidėse. Paukščių auginimui bus įrengta moderni bei geriausiai prieinamų gamybos būdų technologijas atitinkanti technologinė įranga.

Paukščių lesinimo sistemą sudarys: lesalų laikymo talpos, spiralinė lesalų tiekimo sistema ir lesalinės. Paukščiai lesinami kombinuotais pašarais, kurie atvežami jau paruošti. Skirtingo amžiaus viščiukai lesinami skirtingos sudėties pašarais: auginimo pradžios periodu - nuo 1 iki 14 parų (Prestartas), auginimo vidurio periodu - nuo 14 iki 28 parų (Grower) ir auginimo pabaigos periodu nuo 28 parų (Finisher). Numatomi įsigyti įrenginiai pasižymės minimaliu lesalų nubarstymu ir tai leis išvengti papildomų gedimo procesų ir kenksmingų dujų išsiskyrimo. Prie kiekvienos paukštidės numatoma pastatyti po 4 lesalų rezervuarus: 4 vnt. x 26 m<sup>3</sup> (16,6 t). Paruošti lesalai bus atvežami autotransportu ir pneumotransportu pakraunami į talpas. Tokiu būdu kraunant lesalus dulkėjimo į aplinkos orą nebus. Per metus planuojama sunaudoti apie 1260 tonų lesalų.

Paukščių girdymui bus naudojamas vanduo iš projektuojamo vandens gręžinio. Paukščių girdymo sistemą sudarys vandentiekis ir nipelinės („lašelio“ principo) girdyklos, kurios pasižymi

vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Paukščių girdymui planuojama sunaudoti apie 2242 m<sup>3</sup>/metus vandens.

Lesyklos ir girdyklos išdėstytos viduryje paukštidžių, jų tankumas parinktas taip, kad paukščiai laisvai galėtų palesti ir atsigerti. Kombinuoti pašarai į lesyklas paduodami automatiškai. Viščiukai šeriami 4-5 kartus per dieną.

Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštides yra šildomos iki reikiamos temperatūros (33-36° C). Vienadieniai viščiukai į vieną fermą atvežami visi vieną dieną ir iškraunami per kuo trumpesnę laiką.

Auginimo metu kritę paukščiai laikinai 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. Ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekas tvarkančių įmonių registre.

*Paukštidžių paruošimas.* Pasibaigus broilerių auginimo ciklui, mėšlas iš paukštidžių traktoriaus pagalba sustumiamas prie durų ir iš karto kraunamas į sunkvežimius ir išgabenamamas į AB „AUGA group“. Susidarantis mėšlas laukų tręšimui nebus naudojamas, todėl mėšlas nebus saugomas iki kol bus galimas laukų tręšimas, tad mėšlidė nėra projektuojama. Viso auginimo ciklo metu ant grindų susikaupusį mėšlą išstumdžius traktoriais, po to rankiniu būdu pabaigiama išvalyti paukštides. Paukštides broilerių auginimo metu galintis susidaryti mėšlo kiekis skaičiuojamas vadovaujantis Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis ŽŪ TPT 04: 2012, patvirtintomis žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr.3D-473. Tai sudarytų 1,78 t/mėn ir 750 t/metus.

Iš paukštidžių išvežus kraikinį mėšlą vykdomas jų plovimas. Vandenių išplaunama lesinimo, girdymo įranga ir paukštides, naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį. Valomos ventiliacinės angos, kanalizacijos sistema. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma įrengti 20 m<sup>3</sup> požeminį rezervuarą, iš kurio nuotekos išsiurbiamos automobilineis cisternomis išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Baigus plovimo procesą vykdomas paukštides dezinfekavimas.

Atskiedus dezinfekcines medžiagas vandenių, aukšto slėgio įrenginiu atliekama aerolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Per metus planuojama sunaudoti apie 0,6 tonas dezinfekcinių medžiagų. Atlikus dezinfekciją ant grindų paskleidžiamas medžio pjuvenų kraikas. Paruošiami dezokilimėliai, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas yra užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio 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.

Tada į išvalytas paukštides atvežamas kraikas - medžio pjuvenos arba durpės. Vienam auginimo ciklui reikalinga 50 t kraiko. Metinis kraiko poreikis – 300 t. Kraikas paukštides bus keičiamas keičiant laikomų paukščių grupes - po kiekvieno auginimo ciklo.

Siekiant sumažinti laikymo vietoje išsiskiriančio amoniako kiekį pritaikyta speciali broilerių laikymo technologija: įrengtas automatinis pastatų vėdinimas, grindys visiškai pakreiktos sausais kraikais ir įrengtos nenutekančios girdymo sistemos.

Paukščiai vidutiniškai užauga per 40 dienų. Kraikas per vieną auginimo ciklą nekeičiamas. Užaugę paukščiai gaudomi prieblandoje degant mėlynai šviesai. Į plastikinę dėžę dedami po vieną paukštį. Dėžėje talpinami 8-12 vnt. paukščių. Transporterio pagalba dėžės pakraunamos į specializuotą transporto priemonę.

*Nuotekų tvarkymas.* Nuotekų susidaro iš buitinių patalpų (buitinės nuotekos 20 m<sup>3</sup>/metus) ir plaunant tvartus po kiekvieno auginimo ciklo (100 m<sup>3</sup>/metus). Buitinės ir gamybinės (plovimo) nuotekos pateks į projektuojamą 20,0 m<sup>3</sup> požeminį rezervuarą. Prisipildžius rezervuarams, nuotekos bus pridudamos į nuotekų tvarkymo stotis. Lietaus nuotekos bus neorganizuotos, nesurenkamos ir natūraliai infiltruojamos tiesiai į gruntą.

*Paukštidžių šildymas ir vėdinimas.* Paukštidžių vėdinimo sistemą sudarys stoginiai kaminėliai ir sieniniai ištraukimo ventiliatoriai bei šviežio oro pritekėjimo sklendės. Oro ištraukimui kiekvienoje paukštidėje numatoma įrengti po 4 stoginius ir 8 sieninius ištraukimo ventiliatorius (apie 6048 val./metus (broileriai paukštidėse bus laikomi iki 252 dienų per metus)). Sieniniai ventiliatoriai montuojami galinėse pastato sienose ir yra įjungiami tik šiltuoju metu laiku, kai reikalingas efektyvus paukštidės vėdinimas, broilerių auginimo ciklo pabaigoje. Oro pritekėjimui, paukštidėje numatoma įrengti 80 oro pritekėjimo sklendžių šoninėse sienose ir 2 sklendės priekinėse sienose. Numatoma vėdinimo sistema užtikrina optimalų vėdinimą. Švarus oras yra paduodamas į paukštidę per oro padavimo sklendes, jos išdėstytos tolygiai abiejose paukštidės šoninėse sienose. Klimato kontrolei įrengtas klimato valdymo kontrolierius, jis valdo šonines oro sklendes, šildytuvus bei išmetimo ventiliatorius. Tai priklauso nuo broilerių amžiaus: mažesniems viščiukams reikalingas šiltesnis mikroklimatas, o vyresnio amžiaus paukščiams reikalingas vėsesnis ir dažniau keičiamas oras. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus tipo našumą (stoginiai 16000 m<sup>3</sup>/val., sieniniai - 39600 m<sup>3</sup>/val.), esant maksimaliam vėdinimo režimui (veikiant visiems ventiliatoriams) per stoginius ventiliatorius bus išmetama 20 % teršalų kiekio, pro sieninius – 80%.

Paukštidžių šildymo sistemą sudarys: suskystintų naftos dujų rezervuarai (2 x 5 m<sup>3</sup> talpos), dujotiekis, dujiniai šildytuvai. Paukštidėse numatoma įrengti kiekvienoje po 4 dujinius šildytuvus, kurie veiks 5475 val. per metus. Vieno šildytuvo šiluminė galia – 80 kW. Per metus paukštidžių šildymui numatoma sunaudoti 16,7 t suskystintų naftos dujų. Šildymo metu susidarę degimo produktai su šildomu oru pateks tiesiai į paukštidę ir pasišalins pro ventiliacines angas (ventiliatorius). Paukštidžių ventiliacijos ir šildymo sistemos bus kompleksiskai valdomos kompiuterine programa. Tai leis maksimaliai sumažinti išmetamo oro kiekį, optimaliai reguliuoti oro judėjimo greitį ir racionaliai naudoti šilumą. Iš viso į aplinkos orą iš visų taršos šaltinių bus išmetama 4,09 t/m teršalų.

Triukšmo modeliavimai atlikti „CADNA A“ paketo programa. Analizuojant triukšmo sklaidos žemėlapiuose pateiktą sklaidą, matyti, kad triukšmo lygis už PŪV teritorijos ribų esančiose artimiausiose gyvenamosiose aplinkose bus mažesnis nei L<sub>dvn</sub> 28,2 dB(A) ir ribinės vertės nebus pasiektos ar viršijamos. Kitokios fizikinės taršos, galinčios turėti neigiamą poveikį aplinkai (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ūkinės veiklos vykdymo metu nebus.

Teršalų išsklaidymo atmosferos ore skaičiavimas atliktas programa ADMS 5.2. Skaičiavimai atlikti pagal maksimalius teršalų išmetimus dviem variantais: 1 variantas – išplėsto ūkio aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida neįvertinant foninio užterštumo; 2 variantas – planuojamos ūkinės veiklos aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų sklaida įvertinant foninį užterštumą. Atlikto aplinkos oro teršalų modeliavimo rezultatai rodo, kad teršalų koncentracijos aplinkos ore ribinių verčių visais atvejais neviršys.

Kvapų sklaidos modeliavimas atliktas atmosferos sklaidos modeliavimo sistema ADMS 5.2. Ūkio teritorijoje po plėtros numatoma vienuolika kvapo taršos šaltinių: tvartai, mėšlidės, sruutų talpos, silosinės. Paskaičiuota, kad maksimali kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms sieks iki 1,31 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>, o gyvenamojoje aplinkoje koncentracija nesieks 1 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> (kvapo jutimo slenksčio vertė) bei neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme 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 kvapo ribinės vertės (8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), todėl ūkinė veikla kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

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

6.1. Siekiant išvengti galimos dirvožemio taršos iš mėšlidžių, mėšlas tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis bus išvežamas į jo perdirbimo vietą. Mėšlo išvežimui iš paukštidžių naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, kad būtų išvengta mėšlo barstymo ant kelių, būtina sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi. Pakrovus turi būti apvalomi mašinos šonai ir ratai, todėl užteršimo teritorijoje, tuo labiau išvažiauvus į kitus kelius nebus.

6.2. 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 apimtį/nutraukti veiklą.

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

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

7.1. PŪV neprieštarauja Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams. Pagal bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinį, PŪV teritorijoje ir aplinkiniuose žemės sklypuose numatytas žemės ūkio veiklos prioritetus.

7.2. PŪV teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, joje nėra gamtinių objektų, estetinių išteklių, todėl neigiamo reikšmingo poveikio šioms elementams nebus.

7.3. Atliktas PŪV sąlygojamų kvapų sklaidos modeliavimas parodė, maksimali kvapo koncentracija, esant nepalankiausioms kvapų sklaidai oro sąlygoms sieks iki  $1,31 \text{ OUe/m}^3$ , o gyvenamojoje aplinkoje koncentracija nesieks  $1 \text{ OUe/m}^3$  (kvapo jutimo slenksčio vertė) bei neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme 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 kvapo ribinės vertės ( $8 \text{ OUe/m}^3$ ), todėl ūkinė veikla kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

7.4. Atlikti triukšmo modeliavimo rezultatai rodo, kad triukšmo lygis artimiausiose gyvenamosiose aplinkose bus mažesnis kaip  $28,2 \text{ dB(A)}$ . PŪV sąlygojamas triukšmo lygis neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje 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“. Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygoja.

7.5. Atlikto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai rodo, kad PŪV sąlygojamų teršalų ( $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{KD}_{10}$ ,  $\text{KD}_{2,5}$ ,  $\text{NH}_3$  ir kt.) ribinės vertės nustatytos teisės aktuose viršijamos nebus, todėl neigiamo reikšmingo poveikio PŪV vykdymas nesąlygos.

7.6. Buitinės ir gamybinės (plovimo) nuotekos pateks į projektuojamą  $20,0 \text{ m}^3$  požeminį rezervuarą. Prisipildžius rezervuarams pagal sutartis bus išvežamos valymui.

7.7. Ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekas tvarkančių įmonių registre. Siekiant išvengti galimos dirvožemio taršos iš mėšlidžių, mėšlas tiesiai iš paukštidžių pagal sutartis bus išvežamas į jo perdirbimo vietą.

7.8. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasizymi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė nutolusi didesniu nei  $1 \text{ km}$  atstumu. PŪV teritorijoje ir aplinkinėse teritorijose eksploatuojamų ar išžvalgytų naudingųjų iškasenų telkinių, geologinių reiškinių ir procesų, geotopų, vandenviečių nėra.

7.9. Vykdamat statybos darbus nukastas dirvožemis bus laikinai sandėliuojamas teritorijos pakraštyje, o užbaigus statybą panaudojamas teritorijos tvarkymui.

7.10. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Reginos Urnikienės planuojamai ūkinei veiklai – iki 50 000 vietų broilerių auginimui pritaikyto ypatingo pastato (fermos) statybai ir eksploatacijai, Dulkių lauko k., Žadeikių sen., Šilalės raj. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:**

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Departamento direktorė



Justina Černienė