

Informacija apie priimtą sprendimą dėl ūkininko Lino Jončo eksploatuojamo paukštyno pajėgumo padidinimo leistinumo poveikio aplinkai požiūriu

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – ūkininkas Linas Jonča Leliškės k. 5, Skaudvilės sen., Tauragės raj. sav. Tel.: (8 618) 17 048.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda. Tel.: (8 46) 430 463, faks.: (8 46) 430 469.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – eksploatuojamo paukštyno pajėgumo padidinimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Žemės sklypas kad. Nr.7743/0005:251, esantis Leliškės k., Skaudvilės sen., Tauragės raj., sav.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Lino Jončo paukštynas yra Leliškės k., Skaudvilės sen., Tauragės raj., sav. žemės sklype (kad.Nr.7743/0005:251), kurio plotas 2,6776 ha. Sklypo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Šiuo metu ūkininkas Linas Jonča vykdo broilerių auginimą šešiose paukštidėse. Dabartinis projektinis paukštyno pajėgumas 84000 broilerių auginamų vienu metu t.y. 504000 broilerių per metus. Visas broilerių auginimo ciklas trunka 60 dienų per metus įvykdomi šeši auginimo ciklai.

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma pradėti eksploatuoti 4 naujas paukštides, kurios leis padidinti broilerių auginimo pajėgumą iki 190000 viščiukų vienu metu t.y. 1235000 broilerių per metus. Visas auginimo ciklas truks 56 dienas per metus bus įvykdomi 6,5 ciklai.

Pagrindinė produkcija – mėsiniai viščiukai (broileriai). Intensyviai auginami broileriai paukštidėse laikomi prie natūralaus ir dirbtinio apšvietimo, termiškai izoliuotuose su natūraliu ir dirbtiniu vėdinimu. Vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitarinių – higieninių reikalavimų. Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris. Iki trijų savaičių amžiaus paukščiai sveriami du kartus per savaitę, o vėliau vieną kartą per savaitę.

Paukštidėse ir šalia naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikosi nustatytų sanitarinių – higieninių reikalavimų, ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija yra aptverta. Pašaliniai žmonės ir transportas į paukštyno teritoriją neįleidžiami.

Paukštidėse įrengtas automatinių pašarų padavimas ir automatinės girdyklos. Iš bokštelio pašarai linijomis, automatiškai patenka į lesyklas ir daviklių pagalba jas užsipildo. Lesyklos ir girdyklos išdėstytos paukštidės viduryje, jų tankumas parinktas taip, kad paukščiai laisvai galėtų lesti ir atsigerti. Maistas į lesyklas paduodamas automatiškai. Šalia paukštidžių yra talpos, į kurias supilami atvežti paruošti pašarai. Iš talpyklų pašarai patenka į lesyklas. Broileriai lesinami kombinuotais pašarais 4 – 5 kartus per dieną. Kombinuoti pašarai atvežami jau paruošti. Skirtingo amžiaus broileriai lesinami skirtingos sudėties pašarais: auginimo pradžios periodu – nuo 1 iki 14 parų. auginimo vidurio periodu – nuo 14 iki 35 parų ir auginimo pabaigos periodu nuo 35 iki 40 parų. Šiuo metu vienam auginimo ciklui sunaudojama 365 t. pašarų, viso sunaudojama apie 2200 t. pašarų per metus (po paukštyno pajėgumo padidinimo planuojama sunaudoti 5400 t/m.).

Šiuo metu paukštynui reikalingas vanduo išgaunamas ir naudojamas iš nuosavų dviejų artezinių gręžinių. Didžioji vandens dalis sunaudojama paukščių girdymui 4500 m³/m. ir tik nedidelė jo dalis sunaudojama darbuotojų buitiniams – fiziologiniams poreikiams tenkinti (200 m³/m.). Padidinus paukštyno pajėgumą darbuotojų buitiniams reikmėms sunaudojamo vandens kiekis nepakis, o paukščių girdymui sunaudojamo vandens kiekis padidės iki 9000 m³/m.

Kiekvienoje paukštidėje yra įrengtos nipelinės broilerių girdyklos – vadinamas lašelinis girdymas. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštidėse bei viščiukams tiekti švarų vandenį.

Tik ką atvežtų viščiukų šildymui įrengti du kieto kuro 16 ir 20 kW šiluminės galios savos gamybos katilai. Esamų paukštidžių (Nr. 1 - 6) pašildymui žiemos laikotarpiu yra naudojami 100 kW galingumo dyzeliniai šildytuvai Big DUTCHMAN. Viso 10 vnt. Tvirtuose Nr.1 ir Nr.4 yra po vieną, o kituose tvirtuose po du šildytuvus. Naujų paukštidžių (Nr. 7 – 10) šildymui bus naudojami keturi po 100 kW galingumo dyzeliniai šildytuvai. Vidutiniškai vienas šildytuvas per metus sudegina 10,714 t. kuro ir kūrenasi 600 val. Esamų paukštidžių (Nr. 1, 2, 3, 4, 5 ir 6) šildymui per metus sunaudojama 107,14 t kuro, naujų paukštidžių (Nr. 7, 8, 9 ir 10) šildymui bus sunaudojama 42,856 t kuro.

Elektros energija paukštynui tiekia AB LESTO. Vienam broilerių auginimo ciklui reikia apie 42 tūkst. kWh elektros energijos. Didžiausia jos dalis sunaudojama paukštidžių apšvietimui, paukščių auginimui. Darbuotojų buitinių poreikių tenkinimui tenka tik nedidelė dalis.

Į paukštides viščiukai atgabenami sunkvežimiais, į vieną automobilį telpa iki 35000 viščiukų. Per dieną užpildomos dvi esamos paukštidės, kurioms pakanka 1 automobiliu atvežtų viščiukų kiekio, visoms paukštidėms (Nr. 1 - 6) užpildyti reikia – 3 sunkvežimių. Planuojamos eksploatuoti naujos paukštidės bus užpildomos po vieną, pilnam vienos paukštidės užpildymui reikės iki 40000 viščiukų, kurių atvežimui bus reikalingi du automobiliai, visoms paukštidėms užpildyti reikės – 8 sunkvežimių. Broilerių išvežimas vykdomas taip pat sunkiuoju autotransportu, viename automobilyje telpa 5500 broilerių. Vienos, jau esamos, paukštidės broilerių išvežimui reikia iki 4 sunkvežimių, iš visų esamų paukštidžių – 17 sunkvežimių, o pradėjus eksploatuoti naujas paukštides, vienos paukštidės broilerių išvežimui reikės iki – 8 sunkvežimių, iš visų paukštidžių – 39 sunkvežimių. Per dieną ištuštinama tik viena paukštidė, todėl didžiausias sunkvežimių srautas objekto teritorijoje yra 4 aut./parą, o padidinus paukštyno pajėgumą – 8 aut./parą. Šiuo metu per metus įvykdomi 6 auginimo ciklai, padidinus paukštyno pajėgumą planuojami 6,5 broilerių auginimo ciklai. Metinis sunkvežimių srautas teritorijoje šiuo metu sudaro 120 aut./m, pradėjus eksploatuoti naujas paukštides padidės iki 306 aut./m.

Pasibaigus broilerių auginimo ciklui, mėšlas iš paukštidžių traktoriaus pagalba sustumiamas prie durų ir iš karto kraunamas į priekabą ir išvežamas į mėšlidę. Po to paukštidės baigiamos valyti rankiniu būdu. Po mėšlo išvalymo tvartai yra plaunami. Susidariusios nuoplovos patenka į keturis požeminius rezervuarus ir išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Išvalyti tvartai kartu su girdyklomis, lesyklomis yra dezinfekuojami. Dezinfekuojanti medžiaga praskiedžiama iki reikiamos koncentracijos ir išpurškiama tvirtuose, uždarius duris, išjungus ventiliatorius, taip išpurkštos paukštidės paliekamos uždarytos parai. Po paros tvartai išdžiūsta ir po dezinfekavimo – nuoplovų nesusidaro, todėl dezinfekavimo preparatas nepatenka į nuotekų surinkimo sistemą ar vandens telkinius kaip ir nurodyta preparato saugos duomenų lapuose. Vieną kartą metuose paukštidžių sienos yra perdažomos kalkėmis. Tada į išvalytas paukštides atvežamas kraikas – durpės arba pjuvenos. Žiemos periodu tvartai pašildomi prieš atvežant naują viščiukų pulką.

Mėšlas kaupiamas greta paukštyno (šaltuoju periodu) esančioje mėšlidėje (plotas 380 m²), kurioje telpa per 8 mėnesius susidarantis mėšlas. Aikštelės matmenys: ilgis - 38 m, plotis - 10 m. Mėšlidė yra dengta, betonuotomis sienomis ir grindimis. Mėšlą, planuojama uždengti šiaudais. Susidaręs mėšlo kiekis registruojamas žurnale. Šiuo metu per metus susidaro 501,904 t. mėšlo. Padidinus paukštyno pajėgumą mėšlo susidarys - 1135,44 t/metus ir 756,96 t per 8 mėn. Mėšlas vėliau išvežamas ūkininko L. Jončos priklausantiems laukams tręšti, kurių ploto pakaks visam paukštyno eksploatacijos metu susidarysiančiam mėšlui paskleisti. Vadovaujantis 2011 m. rugsėjo 26 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymu Nr. D1-735/3D-700 patvirtintu „Aplinkosaugos reikalavimu mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašu“ (Žin., 2011, Nr.118-5583), skleidimo plotas turėtų būti ne mažesnis už 45,6 ha. L. Jončai nuosavybės teise priklauso 12 žemės ūkio paskirties sklypų, kurių bendras plotas 39,7400 ha, iš jų žemės ūkio naudmenų - 31,6700 ha. Taip pat ūkininkas L. Jonča planuoja įsigyti 15 naujų nuosavybės teise Lietuvai priklausiančių žemės sklypų, kurių bendras plotas - 47,8045 ha, iš jų žemės ūkio naudmenų - 31,6700 ha.

Siekiant išvengti gruntinio, paviršinio vandens ir atmosferos užterštumo tręšiami laukai (pievos ir ariama žemė) po mėšlo paskleidimo iškart bus užariami darbo dienos laikotarpyje. Arčiau, kaip 100 m nuo gyvenamų namų laukai mėšlu netręšiami. Turima paukštyne mėšlo skleidimo technika užtikrina tolygų jo paskleidimą žemės paviršiuje.

Planuojamos ūkinės veiklos metu kritusius broilerius planuojama surinkti į konteinerius ir sunėsti į šaldymo patalpą (palaikoma temperatūra nuo 0°C iki - 18°C). Šioje patalpoje specialiuose konteineriuose laikomi užšaldyti krite paukščiai, kurie išvežami tik tam tikslui naudojamu specialiu transportu. Konteinerius išsiveža UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ į savo utilizacijos cechą. Auginimo metu krenta iki 5 % paukščių.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nuotekų susidaro iš buitinių patalpų (buitinės nuotekos) ir plaunant tvartus. Buitinės nuotekos patenka į 5,0 m³ požeminį rezervuarą. Tvirtų plovimo nuotekos surenkamos į keturis požeminius 15 m³ rezervuarus. Prispildžius rezervuarams, nuotekos išvežamos į nuotekų tvarkymo įmones (planuojama į UAB „Dunokai“). Į aplinką nuotekos nebus išleidžiamos.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijų ribas. Artimiausia saugoma teritorija nuo paukštyno teritorijos ribos yra už 3 km, Ančios kraštovaizdžio draustinis ir už 6 km - Upynos geomorfologinis draustinis. Planuojamas objektas nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar jo gretimybėje nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausias kultūros paveldo objektas - 1,3 km atstumu esantis Juškaičių piliakalnis su gyvenviete (un. objekto kodas – 23943).

Pagal planuojamos ūkinės veiklos pobūdį, kuriam bus atliekamas monitoringas, svarbiausi aplinkos komponentai, kurių apsaugai turi būti skiriamas didžiausias dėmesys ir prevencinės priemonės yra: aplinkos oras, požeminis ir paviršinis vanduo. Aplinkos monitoringo programa bus parengta vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113-4831; 2013, Nr. 83-4170).

Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis bus kontroliuojamas atliekant aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją, kuri turi būti atnaujinama ne rečiau kaip kas penkeri metai arba įvykus ūkinės veiklos ar įrenginio pakeitimui. Ūkinės veiklos metu prognozuojama amoniako maksimali koncentracija sudarys 0,117 OUE/m³ (ribinė vertė - 8 OUE/m³).

Paukštyno veiklos metu į aplinkos orą iš paukštidžių išsiskiria dyzelinio kuro degimo produktai (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir sieros dioksidas), o paukščių auginimo metu – amoniakas bei kietosios dalelės. Iš mėšlidės į aplinkos orą išsiskiria amoniakas. Oro taršos skaičiavimai atlikti ir teršalų koncentracijos teritorijoje pavaizduotos naudojant kompiuterinę programinę įrangą „ADMS 4.2“. Į aplinkos orą išmetamų teršalų sklaida ir jų koncentracija skaičiuota pažemio lygyje (1,5 metrų aukštyje nuo žemės paviršiaus) ir išreikšta mg/m³.

Planuojamos ūkinės veiklos metu prognozuojama maksimali teršalo koncentracija be fono yra: CO 8 val. – 0,263 mg/m³; NO₂ kalendorinių metų – 0,0024 mg/m³; KD₁₀ kalendorinių metų – 0,0039 mg/m³; KD_{2,5} kalendorinių metų – 0,0004 mg/m³; NH₃ paros – 0,034 mg/m³; SO₂ paros – 0,006 mg/m³. Atlikus sklaidos skaičiavimus matyti, kad padidinus paukštyno pajėgumą ir pritaikius amoniako emisijos prevencijos priemones, nei objekto teritorijoje, nei už jo ribų nebus viršijamos į aplinkos orą išskiriamu teršalu ribinės vertės. Prioritetinis teršalas yra amoniakas, kurio koncentracija aplinkos ore gali siekti iki 0,85 paros ribinės vertės.

Pagal atliktus triukšmo sklaidos skaičiavimus, įvertinant transporto eismo padidėjimą į teritoriją, galima stebėti, jog triukšmo lygis ties sklypo riba sieks iki 40 dBA, ties paukštyno teritorijos riba iš artimiausio gyvenamojo namo pusės suminis triukšmo lygis sieks – 50,70 dBA, o už 15 metrų tik – 19,18 dBA. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus nustatyta, jog triukšmo lygis už 260 m esančioje artimiausioje gyvenamoje aplinkoje neviršys pagal higienos norma HN 33:2011

reglamentuojamų triukšmo ribinių lygių ir įvertinus autotransportą – nesieks 55 dBA leidžiamo dienos triukšmo ribinio lygio.

6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas.

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos metu, susidariusio mėšlo laikymui, mėšlidė įrengta taip, kad į ją negalėtų patekti paviršinis, požeminis bei gruntinis vanduo (mėšlidę iš visų pusių juosia pylimas, pagrindas betonuotas – su hidroizoliaciniu sluoksniu). Mėšlidės tūris yra pakankamas saugoti 8 mėnesius ir ilgiau susikaupusį mėšlą.

6.2. Planuojamos ūkinės veiklos metu siekiant sumažinti išsiskiriamo amoniako kiekį bus taikomi Geriausi prieinami gamybos būdai (naudojamiems pašarams, lesinimui, mėšlo tvarkymui).

6.3. Buitinės nuotekos ir tvartų plovimo nuotekos surenkamos į rezervuarus ir prisipildžius rezervuarams išvežamos į nuotekų valymo įrenginius.

6.4. Gyvulinės kilmės atliekos (kritę paukščiai) laikinai saugomos uždaroje šaltoje patalpoje ir pagal sutartį priduodamos jas sutvarkyti atliekas tvarkančioms įmonėms.

6¹. Atsižvelgiant į tai, kad planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nedaro neigiamo poveikio šalia esančioms šio tinklo teritorijoms, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas – netikslingas.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Tauragės rajono savivaldybės administracija 2013-03-14 raštu Nr. 19-1095 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ derino poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) programą.

Tauragės rajono savivaldybės administracija 2013-07-25 raštu Nr. 19-2833 „Dėl išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateikimo“ PAV ataskaitai pritarė ir neprieštarauja planuojamai ūkinei veiklai.

7.2. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Tauragės teritorinis padalinys 2013-02-15 raštu Nr. (9.38.T)2T-36 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ pritarė PAV programai.

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Tauragės teritorinis padalinys 2013-07-26 raštu Nr. (9.38.T)2T-198 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos išvados“ PAV ataskaitai pritarė ir neprieštarauja planuojamai ūkinei veiklai.

7.3. Tauragės apskrities priešgaisrinė gelbėjimosi valdyba 2013-02-28 raštu Nr. R4-190 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ planuojamai ūkinei veiklai neprieštaravo.

Tauragės apskrities priešgaisrinė gelbėjimosi valdyba 2013-08-13 raštu Nr. R4-699 „Dėl išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir planuojamos ūkinės veiklos galimybių pateikimo“ PAV ataskaitai pritarė ir neprieštaravo planuojamai ūkinei veiklai.

7.4. Tauragės visuomenės sveikatos centras 2013-02-22 raštu Nr. PAV-1 „Dėl ūkininko Lino Jončos planuojamos ūkinės veiklos (žemės sklype, esančiame Leliškės kaime, Skaudvilės seniūnijoje, Tauragės rajono savivaldybėje, eksploatuojamo paukštyno pajėgumo padidinimo) poveikio aplinkai vertinimo programos“ PAV programai pritarė. Pažymėjo, kad ruošiant PAV ataskaitos PVSV dalį svarbu atkreipti dėmesį į nagrinėjamo objekto gretimybes (gyvenamosios, visuomeninės paskirties pastatus ir jų teritorijas_ atstumus iki jų. Detaliai aprašyti triukšmo šaltinius, aplinkos oro taršos šaltinius, taršos kvapais šaltinius, nurodyti mažinimo priemonės. Išnagrinėti planuojamos veiklos poveikį sveikatai.

Tauragės visuomenės sveikatos centras 2013-08-08 raštu Nr. PAV-2 „Dėl ūkininko Lino Jončos planuojamos ūkinės veiklos (žemės sklype, esančiame Leliškės kaime, Skaudvilės seniūnijoje, Tauragės rajono savivaldybėje, eksploatuojamo paukštyno pajėgumo padidinimo) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir neprieštarauja planuojamai ūkinei veiklai.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas:

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota: respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-04-15); apskrities ir miesto laikraštyje „Tauragės kurjeris“ (2013-04-16); Tauragės rajono savivaldybės Skaudvilės seniūnijoje (2013-04-16).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo skelbiama: respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-06-17); apskrities ir miesto laikraštyje „Tauragės kurjeris“ (2013-06-18); Tauragės rajono savivaldybės Skaudvilės seniūnijoje (2013-06-17). Visuomenės viešas supažindinimas su PAV ataskaita vyko 2013-07-13 17³⁰ val. Tauragės rajono savivaldybės Skaudvilės seniūnijos administracinėse patalpose, adresu Upynos g. 3., LT-73423 Skaudvilė, Tauragės r. sav. Visuomenė nesusirinko.

Agentūra, gavusi PAV ataskaitą, 2013-09-23 Agentūros tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą bei nurodė datą iki kada visuomenė turi teisę kreiptis į atsakingą instituciją ir PAV subjektus jų kompetencijos klausimais, raštu pateikti informaciją dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras. Per nustatytą terminą, informacijos iš suinteresuotos visuomenės dėl galimų pažeidimų vykdant PAV procedūras negauta.

9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą.

Planuojama ūkinė veikla – ūkininko Lino Jončos eksploatuojamo paukštyno pajėgumo padidinimas, poveikio aplinkai požiūriu leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius nustatytas sąlygas.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2013-11-07 raštu Nr. (2.6)-A4-4077.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą turi informuoti visuomenę LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-370 pakeitimu (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka.

2. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą tvarkyti vadovaujantis 2011-09-26 LR Aplinkos ministro ir LR Žemės ūkio ministro įsakymo Nr. D1-735/3D-342 „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašas“ reikalavimais.

3. Prieš pradėdant vykdyti planuojamą ūkinę veiklą turi būti parengta monitoringo programa vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2009-09-16 įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 113-4831; 2013, Nr. 83-4170).

4. Veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugą reglamentuojantys teisės aktai.

Motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. Planuojama ūkinė veikla nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

2. Veikloje naudojamos ir numatomos naudoti technologijos atitiks geriausius prieinamus gamybos būdus, kurie yra pripažįstami ir kaip mažiausiai aplinkai teršiantys.

3. Planuojamos ūkinės veiklos metu nustatyta, kad ties paukštyno teritorijos riba iš artimiausio gyvenamojo namo pusės suminis triukšmo lygis sieks – 50,70 dB, o už 15 metrų tik – 19,18 dB.

4. Planuojamos ūkinės veiklos metu oro teršalų kiekis, iš paukštidžių ir mobilių taršos šaltinių, objekto teritorijoje ir už jos ribų neviršys nustatytų ribinių verčių.

5. Parengtai poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir planuojamai ūkinei veiklai pritarė visi planuojamos ūkinės veiklos subjektai.

6. Planuojamos ūkinės veiklos metu prognozuojama amoniako maksimali koncentracija sudarys $0,117 \text{ OUE/m}^3$ (ribinė vertė - 8 OUE/m^3).

10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje.

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel.: +370 70662024, +370 70662033.