



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

Kooperatinė bendrovė „Alsių paukštynas“
Šaltinio 34, Alsių k., Joniškio r. sav.
El. p. jolita.grybiniene@gmail.com

2018-08-06
Į 2018-06-27

Nr.(30.3)-A4- 6950
Nr.2018/06/27/01

Subjektams pagal sąrašą

Kopija
Aplinkos apsaugos departamentui
prie Aplinkos ministerijos,
El. p.: info@aad.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMO JONIŠKIO RAJONO KB „ALSIŲ PAUKŠTYNAS“ BROILERIŲ AUGINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). KB „Alsių paukštynas“, Šaltinio 34, Alsių k., Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., tel. (8 682) 33922, el. p.: jolita.grybiniene@gmail.com

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). KB „Alsių paukštynas“, Šaltinio 34, Alsių k., Skaistgirio sen., Joniškio r. sav., tel. (8 682) 33922, el. p.: eug.taparauskas@gmail.com

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 įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo, 1.1. papunkčio – intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: 1.1.17 papunkčiu – broileriams – mažiau kaip 85000, bet daugiau kaip 20000.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) numatoma Žučių k., Žagarės sen., Joniškio r. sav., esančiame 31,18 ha žemės ūkio paskirties sklype (kadastrinis Nr. 4710/0004:7).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Planuojama pastatyti du pastatus (po 150 m x 21,5 m), kuriuose iš viso bus įrengta 84 000 vietų broileriams iki 6 savaičių auginti. Per metus bus užauginta iki 546 000 vnt. broilerių (iki 2,2 – 2,5 kg svorio).

Vienadieniai viščiukai bus perkami ir į paukštides atvežami iš inkubatoriaus specialiomis transporto priemonėmis. Prieš įkeliant vienadienius viščiukus į pastatą, jis bus išildomas iki +32°C temperatūros, kuri palaipsniui bus mažinama. Viščiukai bus auginami ant sauso durpių kraiko.

Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos lesalų saugojimo talpyklos, iš kurių lesalai transporteriu bus paduodami į lesinimo linijas su lesalinėmis. Planuojama įsigyti įrengimus, kurie bus su minimaliu lesalų nubarstymu, lesalinės bus užpildomos vienu metu, nekeliant triukšmo ir dulkių. Procesas bus valdomas automatiškai. Šėrimo tipas – iki soties. Į kompleksą pašarai bus atvežami jau paruošti.

Broilerių girdymui bus sumontuotos nipelinės girdyklos su slėgio reguliatoriais. Girdyklos linijos prijungiamos prie vietinio vandentiekio. Vandens kokybei ir tinkamam slėgiui užtikrinti bus statomas vandens paruošimo mazgas. Dėl taikomos girdymo technologijos gamybinių nuotekų nesusidarys. Planuojama paukščių girdymui sunaudoti iki 4357 m³ vandens, patalpų plovimui – 663 m³, buities reikmėms – 174,72 m³,

Patalpų plovimo nuotekos (663 m³/m) bus kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare ir vėliau panaudojamos laukų tręšimui arba išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Buitinės nuotekos (174,72 m³/m) bus kaupiamos rezervuare ir pagal sutartį atiduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei. Paviršinės nuotekos nebus surenkamos ir valomos, nes teritorija nebus užteršta, o nuo pastatų stogų nuotekos nuvedamos ir sugerdinamos į gruntą. Paviršinių, buitinių ir patalpų plovimo nuotekų tvarkymas atitinka teisės aktų reikalavimus.

Vaistų ir papildų dozavimui prie vandens paruošimo mazgo bus montuojamas medikatorius.

Kiekvieno ciklo pabaigoje, išvežus visus paukščius, patalpos išvalomos ir dezinfekuojamos, šias paslaugas atliks samdoma specializuota įmonė. Mėšlas (1039 t/m) iš paukštėdžių bus parduodamas žemės ūkio bendrovei. Išvalius ir dezinfekavus paukštides, atvežamas ir paskirstomas švarus kraikas.

Paukštėdžių pastatų šildymui bus naudojami termofikacinio vandens šildytuvai, gaunantys šiluminę energiją iš katilinės, naudosiančios biokurą.

Statybos metu susidariusios statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu, Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637.

Auginant paukščius priklausomai nuo jų laikymo technologijos, paukštyne susidarys, gamybinės ir buitinės atliekos. Šios atliekos sudaro nedidelius kiekius ir pagal sutartį bus perduodamos perdirbimo įmonėms.

Kritę paukščiai išvežami į specializuotą įmonę utilizavimui. Iki išvežimo kritę paukščiai laikomi specialiai įrengtose ir paženklintose patalpose ar konteineriuose su neigiama temperatūra, laikantis veterinarinių reikalavimų.

Skaičiuojant iš planuojamos ūkinės veiklos į aplinkos orą galinčius išsiskirti teršalus vertinti biokuru kūrenamas katilas (1 MW), paukštėdės (kiekvienoje paukštėdėje numatoma įrengti po 10 vnt. stoginių ir po 14 vnt. sieninių oro ištraukimo ventiliatorius). Į aplinkos orą per metus iš katilinės bus išmetama: 2,066 t kietųjų dalelių, 1,253 t azoto oksidų, 7,849 t anglies monoksido, 0,151 t sieros dioksido. Iš paukštėdžių į aplinkos orą per metus bus išmetama: 6,396 t amoniako, 2,984 t kietųjų dalelių, 8,068 t LOJ. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, aplinkos oro teršalų vertės, įvertinus foninę teršalų koncentraciją, neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.

Kvapai vertinti vadovaujantis paukštinkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473 „Dėl paukštinkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“, kuriame pateikiama informacija apie išskiriamą kvapo dydį iš vieno broilerio viščiuko. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kvapus reglamentuoja HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. Maksimali 1 val. kvapo koncentracija šalia taršos šaltinių sudaro 20,7 OUE/m³ (2,588 ribinės vertės (toliau – RV), kai RV = 8 OUE/m³), ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos riba – 7,8 OUE/m³ (0,975 RV).

Pagrindiniai išoriniai triukšmo šaltiniai, kurie numatomi eksploatuojant paukštyną, bus stoginiai (10 vnt.) ir sieniniai (14 vnt.) ventiliatoriai, į teritoriją atvažiuojančios transporto priemonės ir autokrautuvai. Informacijos atrankai dokumentuose triukšmo lygis įvertintas įrengus triukšmo slopintuvus. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygis neviršys Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei

jų aplinkoje“, gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje ekvivalentinį leistiną triukšmo lygį (išskyrus transporto triukšmą) 6 – 18 val. – 55 dBA, 18 – 22 val. – 50 dBA, 22 – 6 val. – 45 dBA.

Objekte numatytos visos priemonės, reikalingos saugiai veterinarinei paukštidžių eksploatacijai ir galimų ligų prevencijai.

Arčiausiai nuo PŪV vietos yra Žučių kaimo gyvenvietė, kurios artimiausias gyvenamasis namas, nutolęs apie 250 m. Iki Žagarės miestelio, kuriame yra apie 8,5 km, o iki Skaistgirio gyvenvietės – 5,2 km.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔poveikio aplinkai vertinimas↔2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

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

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

6.2. Mėšlo tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis Mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir sрутų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, reikalavimais.

6.3. Nuo PŪV teritorijos iki artimiausios gyvenamosios sodybos yra apie 160 m. Pagal atrankos informaciją, PŪV teritorija nuo gyvenamųjų namų pusės bus apšodinta apsaugine medžių juosta.

6.4. Statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.

6.5. Pagal atrankos informaciją, triukšmo mažinimui bus įrengti specialūs triukšmą mažinantys ventiliatorių gaubtai.

6.6. Veiklos vykdytojas atrankos informacijoje nurodytus nuotekų tvarkymo sprendinius patikslins tolimesniuose projektavimo etapuose ir užtikrins, kad prisiimti sprendiniai neprieštaraus Nuotekų tvarkymo reglamento ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimams.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Pagal atrankos informacijoje pateiktus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad didžiausia kvapo koncentracija susidaro šalia bendrovės taršos šaltinių ir lygi $20,07 \text{ OUE/m}^3$ arba 2,588 ribinės vertės nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. 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“. Didžiausia kvapo koncentracija susidaranti sulig planuojamos ūkinės teritorijos riba lygi $7,8 \text{ OUE/m}^3$ arba 0,975 RV, kai gyvenamosios aplinkos ore leistina 8 OUE/m^3 ribinė vertė. Atsižvelgiant į tai, kad kvapo koncentracija yra artima ribinei vertei ir atstumas iki artimiausios sodybos yra apie 250 m būtina atlikti detalų poveikio aplinkai vertinimą ir išanalizuoti būtinybę taikyti poveikio mažinimo priemones.

7.2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija 2018-07-27 raštu Nr. (10-3)-D8-3919 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūrų“ persiuntė Latvijos aplinkos apsaugos biuro 2018-07-23 raštą Nr. 5-01/716, kuriame informuojama, kad įvertinęs planuojamos veiklos dydį ir pobūdį bei poveikį aplinkai, kuris gali turėti įtakos ir tarpvalstybiniu mastu, Latvijos aplinkos apsaugos biuro priima sprendimą, kad Latvija dalyvaus tarpvalstybinio PAV procese ir nurodė šiuos su PŪV poveikio aplinkai vertinimo susijusius aspektus:

7.2.1. PŪV apimtys artimos Direktyvos 2011/92/EU priede Nr. 1 nurodytiems slenkstiniams

dydžiams, kada turi būti atliekamas poveikio aplinkai vertinimas.

7.2.2. Planuojama ūkinė veikla yra apie 0,5 km atstumu nuo Latvijos Respublikos teritorijos, kita tokia pat planuojama ūkinė veikla yra apie 0,2 km atstumu nuo Latvijos Respublikos teritorijos, abi planuojamos ūkinės veiklos patenka į Lielupės upės baseiną, todėl turėtų būti vertinamas suminis poveikis Lielupės upės baseinui, reikalingos atsargumo priemonės dėl hidrologinių hidrogeologinių veikiamos teritorijos ypatybių. Tervete ir Jelgava rajonai, besiribojantys su Lietuvos Respublika, yra apibūdinami kaip ypatingai jautrūs plotai nitratų požiūriu, jiems nustatyti griežti reikalavimai taršos požiūriu.

7.2.3. Vyraujanti vėjų kryptis Latvijos Respublikos teritorijoje yra iš pietų, pietvakarių ir vakarų, todėl pagrindinis kvapų poveikis bus Tervete regionui.

7.3. Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo. Atliekant poveikio aplinkai vertinimą visuomenei, gyvenančiai netoli PŪV vietos tiek Lietuvoje, tiek kaimyninėje Latvijoje, bus sudarytos didesnės galimybės dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese ir detaliau susipažinti su PŪV bei pateikti savo pastabas ir pasiūlymus.

7.4. Poveikio aplinkai vertinimo metu turės būti išnagrinėtos PŪV galimos sąveikos su kitomis veiklomis ir jų galimas poveikis aplinkos oro užterštumui, kvapų ir triukšmo susidarymui, paviršinių ir požeminių vandenių užterštumui, hidrologiniam režimui ir esant būtinybei numatytos poveikio mažinimo priemonės.

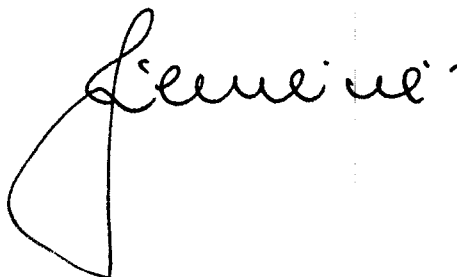
7.5. Poveikio aplinkai vertinimo metu turės būti išnagrinėtos PŪV vietos alternatyvos ir kitos alternatyvos, o tai padės pasirinkti geriausius PŪV sprendinius.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 ir 10 dalimis ir 9 straipsnio 5 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai Joniškio rajono KB „Alsių paukštynas“ broilerių auginimui, Žučių k., Žagarės sen., Joniškio r., poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka

Jūs turite teisę apskusti šią 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.

Taršos prevencijos departamento direktorė,
atliekanti direktoriaus pavaduotojo funkcijas



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2018-08-06 rašto Nr. (28.6)-A4-6950 priedas

Subjektų sąrašas

1. Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas, Vilniaus g. 229, Šiauliai, el. p.: šiauliai@nvsc.lt
2. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. p.: šiauliai.pgv@vpgt.lt
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyriui, Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, el. p.: šiauliai@heritage.lt
4. Joniškio rajono savivaldybės administracija, Livonijos g. 4, LT- 84124 Joniškis, el. p.: savivaldybe@joniskis.lt