

Informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno (viščiukų/broilerių auginimo ūkio) įrengimo Molėtų r. sav., Inturkės sen., Antagaluonės k. galimybių

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Agvika“, Turniškių g. 16, 10104 Vilnius, (8 5) 266 3661, faks. (8 5) 266 3863.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, 09129 Vilnius, (8 5) 278 9595, faks. (8 5) 277 8195.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Paukštyno (viščiukų/broilerių auginimo ūkio) įrengimas.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Utenos apskr., Molėtų r. sav., Inturkės sen., Antagaluonės k.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama 3 kiaulių auginimo fermas rekonstruoti į paukštides ir 2 pastatyti naujas (iš viso bus 5 paukštides). Visose paukštidėse bus auginami viščiukai/broileriai po 40 000 vnt. kiekvienoje, t.y. vienu metu bus laikoma 200 000 vnt. (80 sutartinių gyvulių). Per metus planuojama išauginti 1 200 000 vnt. broilerių. Broileriai bus auginami iki 38-40 parų ir išvežami skerdimui specialiu transportu į AB „Kaišiadorių paukštynas“. Krite paukščiai bus išvežami utilizacijai į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Broileriai bus auginami ant gilaus sauso kraiko – pjuvenų arba durpių. Po kiekvienos išaugintos partijos, mėšlas bus sustumiamas į krūvas ir išvežamas. Pakrovimo darbai vyks pačiose paukštidėse. Pagal sudarytas rašytines sutartis mėšlas bus perduodamas kitiems ūkio subjektams. Sutrikus mėšlo išvežimui (nutraukus sutartį ir pan.) mėšlas bus kaupiamas planuojamoje įrengti mėšlidėje.

Patalpos išvežus mėšlą bus kruopščiai iššluojamos ir dezinfekuojamos virocido ir omnocido skiediniu. Skiedinys bus purškiamas rūko pavidalu, patalpose išdžius, todėl į nuotekas nepateks. Paukštides nebus plaunamos, gamybinių nuotekų nesusidarys.

Prie kiekvienos paukštidės bus įrengtos lesalų talpyklos, iš kurių lesalai bus paduodami į lesinimo linijas. Paukščių girdymui bus įrengtos nipelinės girdyklos, kurios neleis vandeniui nutekėti ant kraiko. Vanduo į girdyklas bus tiekiamas iš vietinių gręžinių. Planuojama išgręžti 2 artezinius gręžinius. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus sunaudojama apie 9066 m³/metus vandens. Naudoti vandenį iš paviršinių vandens telkinių ar į juos išleisti nuotekas neplanuojama. Buitinės nuotekos iš buitinių administracinių patalpų bus surenkamos į rezervuarą ir periodiškai išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Paviršinės nuotekos bus surenkamos suformuotu nuolydžiu į griovį ir pateks į priešgaisrinį tvenkinį. Kadangi planuojamos ūkinės veiklos teritorija nėra priskiriama prie galimai taršios teritorijos, todėl paviršinės nuotekos nebus valomos.

Vėdinimo sistemą sudarys oro tiekimo ir šalinimo įrenginiai. Oras į pastatą paduodamas į per oro vožtuvus, kurie atidaromi automatiškai. Oras bus ištraukiamas per stoginius ir sieninius ventiliatorius, kurių esamuose pastatuose bus – 8 stoginiai ir 7 galiniai, o naujai statomuose – 10 stoginių ir 8 galiniai. Ventiliatorių valdymas bus automatizuotas.

Paukštidžių šildymui numatomos 2 alternatyvos:

1) įrengti infraraudonųjų spindulių šildytuvus (po 26 kiekvienoje paukštidėje), kurie naudos suskystintas dujas (kuro kiekis per metus – 200 t);

2) įrengti 2 po 400 kW galios kieto kuro (medienos) katilus (kuro kiekis per metus – 3400 t) ir infraraudonųjų spindulių šildytuvus (po 26 kiekvienoje paukštidėje), kurie naudos suskystintas dujas (kuro kiekis per metus – 50 t).

Abiejų alternatyvų atvejais apskaičiuoti iš paukštidžių į aplinkos orą išmetami teršalai, taip pat įvertinta katilinės ir mobilių taršos šaltinių tarša į aplinkos orą pagal EMEP/CORINAR Atmospheric emission inventory guidebook, 2009 Tier2 (išskyrus kietųjų dalelių emisijas, apskaičiuotas pagal Tier1). Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa „ISC-AERMOD View“.

Pirmos alternatyvos atveju apskaičiuotos į aplinkos orą išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus foninę taršą: amoniako 0,5 val. – 79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,4 ribinės vertės (toliau – RV)), kietųjų dalelių (KD10) paros – 24,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,5 RV), kietųjų dalelių metų – 16,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,42 RV), lakiųjų organinių junginių 1 val. – 0,023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, azoto dioksido 1 val. – 10,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,05 RV), azoto dioksido metų – 6,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,15 RV), anglies monoksido 8 val. – 18,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,0002 RV).

Antros alternatyvos atveju apskaičiuotos į aplinkos orą išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos, įvertinus foninę taršą: amoniako 0,5 val. - 79,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,4 RV), kietųjų dalelių KD10 paros - 38,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,8 RV), kietųjų dalelių (KD10) metų - 21,40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,5 RV), kietųjų dalelių (KD2,5) metų - 14,70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,6 RV), lakiųjų organinių junginių 1 val. - 0,023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, azoto dioksido 1 val. - 15,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,08 RV), azoto dioksido metų - 4,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,12 RV), anglies monoksido 8 val. - 652,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,06 RV).

Pagal atliktą kvapo sklaidos modeliavimą didžiausia kvapo koncentracija – 4,05 OU_E/m^3 paukštyno teritorijos ribose ir iki 100 m atstumu nuo teritorijos rytinės ribos. Kvapo slenkstinė vertė 1 OU_E/m^3 yra fiksuojama iki 1 km atstumu nuo paukštyno teritorijos ribos. Artimiausi gyvenamieji namai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę 435 m vakarų kryptimi. Siekiant sudaryti natūralų barjerą sklindantiems kvapams ir riboti matomumą į paukštyno teritoriją, sklypas bus apsodintas visžaliais ir lapuočiais medžiais.

Planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai – paukštidžių vėdinimo įranga ir mobilūs – transportas. Triukšmo modeliavimas atliktas naudojant programą CadnaA. Dienos metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties sklypo riba siekia apie 44 dBA, ties artimiausia gyvenamąja aplinka – 21 dBA. Vakaro ir nakties metu apskaičiuotas didžiausias triukšmo lygis ties sklypo riba siekia apie 26 dBA, ties artimiausia gyvenamąja aplinka – 9 dBA. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys šie atliekų kiekiai: mišrios komunalinės atliekos – 1,8 t/metus (bus perduotos atliekas tvarkančioms įmonėms), gyvulių audinių atliekos (kritusių paukščių) – 18 t/metus (bus perduotos UAB „Rietavo veterinarijos sanitarija“), plastikas nuo dezinfekcinių priemonių bei veterinarinių preparatų pakuotės – 0,075 t/metus (bus perduotos UAB „Toksika“), liuminescencinės lempos – 500 vnt./metus (bus perduotos UAB „Toksika“).

Artimiausia saugoma teritorija – Labanoro regioninis parkas, nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolęs 4,2 km šiaurės rytų kryptimi.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitoje rekomenduojama veiklos metu atlikti aplinkos oro, dirvožemio, triukšmo ir kvapų monitoringus.

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

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus taikomi Geriausi prieinamos gamybos būdai (naudojamiems pašarams, lesinimui, girdymui).

6.2. Paukštidės nebus plaunamos, gamybinių nuotekų nesusidarys

6.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos į rezervuarą ir periodiškai išvežamos į nuotekų valymo įrenginius.

6.4. Kritę paukščiai bus išvežami utilizacijai į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

6.5. Siekiant sudaryti natūralų barjerą sklindantiems kvapams, triukšmui ir riboti matomumą į paukštyno teritoriją, paukštyno sklypas bus apsodintas visžaliais ir lapuočiais medžiais.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Molėtų rajono savivaldybės administracija 2013-04-26 raštu Nr. B22-649 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ suderino PAV programą; 2013-11-26 raštu Nr. B22-1667 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai.

7.2. Utenos visuomenės sveikatos centras 2013-05-09 normatyvinių dokumentų bei gaminių higieninės ekspertizės protokolu Nr. HEP-2 informavo, kad esminiams PAV programos teiginiams pritaria ir siūlo tvirtinti PAV programą; 2013-10-25 normatyvinių dokumentų bei gaminių higieninės ekspertizės protokolu Nr. HEP-5 pasiūlė PAV ataskaitą tvirtinti. Informavo, kad nurodytomis sąlygomis broilerių auginimo veikla galima.

7.3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Utenos teritorinis padalinys 2013-04-15 raštu Nr. (9.38-U)2U-224 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai; 2013-10-15 raštu Nr. (9.38-U)2U-627 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai. Informavo, kad planuojamoje teritorijoje nėra Kultūros vertybių registre registruotų objektų.

7.4. Utenos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybos Molėtų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2013-04-17 raštu Nr. 3-3-4912(2-3) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno - poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai; 2013-10-08 raštu Nr. 3-3-141 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno - poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-03-08); rajono laikraštyje „Molėtų žinios“ (2013-03-08); Molėtų rajono savivaldybės administracijos Inturkės seniūnijos skelbimų lentoje (2013-03-08); Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje (2013-03-08).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaita buvo skelbiama respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-06-26); rajono laikraštyje „Molėtų žinios“ (2013-08-27); Molėtų rajono savivaldybės administracijos Inturkės seniūnijos skelbimų lentoje (2013-08-27). Visuomenės viešas supažindinimas su PAV ataskaita vyko 2013-09-10 17¹⁵ val. Inturkės seniūnijos patalpose, adresu Inturkės k., Molėtų r. sav. Susirinkime dalyvavo suinteresuota visuomenė ir po PAV ataskaitos viešo pristatymo UAB „R.A.C.H.E.L Consulting“ gavo 2013-09-16 Antagaluonės, Žvirbliškių, Liesiškių, Maciūniškių, Laputėnų, Miežionių kaimo gyventojų pretenziją dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno – poveikio aplinkai vertinimo, į kurią atsakė 2013-10-02 raštu Nr. 20131002-1 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos – paukštyno (viščiukų/broilerių auginimo ūkio) – poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“.

Aplinkos apsaugos agentūra, gavusi PAV ataskaitą, 2013-11-29 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 – paukštyno (viščiukų/broilerių auginimo ūkio) įrengimas leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius nustatytas sąlygas.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2014-02-13 raštu Nr. (2.6)-A4-647.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“, nustatyta tvarka.

2. Planuojama įrengti mėšlidė turi būti tokios talpos, kad joje tilptų nemažiau kaip per 6 mėnesius susidarantis mėšlas. Teritorija aplink mėšlidę turi būti įrengta taip, kad lietaus ir sniego vanduo negalėtų patekti į mėšlidę, o susidariusios srutos nepatektų į aplinką.

3. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantis mėšlas gali būti atiduodamas kitiems ūkio subjektams tik jeigu minėtas subjektas turi galimybes ir teisę jį tinkamai tvarkyti.

4. Užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą visos veikloje naudojamos dezinfekcinės medžiagos turėtų saugos duomenų lapus ir būtų naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reiklavimų.

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

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

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

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

3. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus, amoniako, kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto dioksido, lakiųjų organinių junginių apskaičiuotos didžiausios koncentracijos neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą planuojamos ūkinės veiklos sukeliama kvapo koncentracijos modeliavimą nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės – 8 OU_E/m³, nustatytos Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, artimiausioje gyvenamoje aplinkoje prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

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, 09311 Vilnius, tel.: +370 70662024, +370 70662031.