

Informacija apie priimtą sprendimą dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne galimybų

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Mažeikių rugelis“, Laižuvos g. 14, 89213 Mažeikiai, tel./ faks. (8 443) 25 284, el. p. mazrugelis@gmail.com.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, 94231 Klaipėda (adresas korespondencijai A. D. Nr. 661, 94008 Klaipėda-15), tel. (8 46) 430 463, faks. (8 46) 430 469, el. p. info@ekosistema.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910 798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 1 priedo 1.2 papunktyje nurodytą veiklą – intensyvus naminių paukščių auginimas (jeigu yra daugiau kaip 85 000 vietų broileriams, 60 000 vietų vištoms), kuriai vadovaujantis PAV įstatymo 3 straipsnio 2 dalies 1 punktu turi būti atliktas poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Telšių apskr., Skuodo r. sav., Ylakių sen., Stripinių k., Spigino g. 3 ir 6, žemės sklypų kad. Nr. 7516/0001:591 ir 7516/0001:21.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Ylakių paukštyne (žemės sklypo kad. Nr. 7516/0001:591) šiuo metu eksploatuojamos keturios paukštidės, kuriose vienu metu laikoma iki 126 138 vištų dedeklių ir viena paukštidė, kurioje vienu metu laikoma iki 50 000 vištų dedeklių prieauglio. Šiame gamybiniame padalinyje ūkinės veiklos masto keisti nenumatoma. Esama ūkinė veikla vykdoma pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimą Nr. (11.2)-36-24/2006. PAV procedūros šiuo metu vykdomai ūkinei veiklai nebuvo atliktos.

PŪV užsakovas planuoja Ylakių paukštyno plėtrą žemės sklypo, kurio kad. Nr. 7516/0001:21, plotas 11,5067 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, pietinėje dalyje pastatant penkias naujas paukštides, kurių kiekviena talpins po 156 932 vnt. vištų dedeklių. Bendras planuojamo naujo gamybinio padalinio pajėgumas – 784 660 vištų dedeklių.

Po PŪV įgyvendinimo bendras Ylakių paukštyno pajėgumas sieks 910 798 vienu metu laikomų vištų dedeklių ir 50 000 vištų prieauglio.

Informacija apie PŪV gretimybes

PŪV teritorija ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypais. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV vietos nutolusi apie 0,1 km atstumu pietų kryptimi. Apie 0,38 km atstumu pietų kryptimi nuo PŪV vietos yra UAB „Mažeikių rugelis“ parduotuvė, apie 0,39 km atstumu UAB „Kvistija“ degalinė, apie 0,34 km atstumu VŠĮ „Skuodo rajono Ylakių globos namai“, apie 0,81 km atstumu Skuodo rajono Ylakių gimnazija.

Artimiausios Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos – Bartuvos zoologinis-ichtiologinis draustinis (steigimo tikslas išsaugoti upėtakių ir šlakių nerštavietes) ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija – Luobos upė (priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas paprastasis kūjagalvis ir ūdra) nuo PŪV vietos nutolę apie 3,4 km atstumu.

Artimiausias Kultūros vertybių registre registruotas objektas – Ylakių miestelio istorinė dalis (kodas I7083) nuo PŪV vietos nutolęs apie 0,69 km atstumu.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją sklypo dalis, kurioje bus vykdoma PŪV, į gamtinio karkaso teritoriją nepatenka.

Informacija apie PŪV technologinį procesą

Esamose ir planuojamose paukštidėse planuojama auginti vištas dedekles. Esamam gamybiniam padaliniui reikalingas kasmetinis prieauglis auginamas vienoje paukštidėje, kurioje per

metus bus užauginama iki 150 000 vištaičių iki 3 mėnesių amžiaus (trys auginimo ciklai po 4 mėnesius). Prieš gaunant vienadienius viščiukus paukštidė yra šildoma iki reikiamos temperatūros (33-36 °C). Atgabenti vienadieniai viščiukai patalpinami į narvelius po 16 vienetų, o po dviejų savaičių išskaidomi po 10 vienetų narveliuose ir auginami iki 3 mėnesių. Auginimo ciklas sudarytas iš 3 mėnesių auginimo periodo ir 1 mėnesio patalpų sanitarinio valymo ir dezinfekcijos. Tada vištaitės perkeliomos ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Paugusios vištaitės perkeliomos į esamo gamybinio padalinio vištides, kur patalpinamos į kelių aukštų narvus su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių dėjimo intensyvumo.

Planuojamame naujame gamybiniame padalinyje jau paugintas prieauglis (apie 3 mėn. amžiaus) bus atvežamas į paukštides ir patalpinamas į narvelius. Vištų auginimui numatoma taikyti narvelinio tipo paukščių laikymo sistemą su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu vėdinimu ir mėšlo džiovinimu, kuomet po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40 % drėgnumo. Planuojamose vištų dedeklių paukštidėse išilgai fermų 9 eilėmis išdėstyti narvelių tipo paukščių laikymo įrenginiai su kelių aukštų narveliais. Paukštides projektuojamos 2 aukštų. Pirmame aukšte kiekvienoje eilėje įrengiama po 3 aukštus narvelių su atidarytomis durelėmis (pusiau uždaras narveliais vištų auginimas) – taip vištos turės galimybę laisvai išeiti iš narvelių. Antrame paukštidžių aukšte kiekvienoje eilėje įrengiama po 5 uždarytų narvelių aukštus – vištos iš narvelių neišeis. Kiaušinius numatoma surinkti automatine kiaušinių surinkimo sistema. Surinkti kiaušiniai specialiais konteineriais vežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo centrą.

Vištas dedekles numatoma maitinti pagal nustatytą programą automatine šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų narvelių. Pašarai tiekiami iš šalia paukštidžių sumontuotų bunkerių. Paukštidėse numatoma įrengti nipelines vištų girdyklas.

Tarp narvelių aukštų yra išilginė juosta, ant kurios krinta vištų mėšlas, kuris nuo itin intensyvaus vėdinimo džiovinamas. Nuo mėšlo konvejerių ekskrementai pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštides tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. Numatoma, kad PŪV metu susidarys iki 4768 m³ mėšlo per mėnesį, kurį numatoma perduoti mėšlą perdirbančioms įmonėms. Esamo gamybinio padalinio teritorijoje yra įrengta uždara mėšlidė, kurioje galima talpinti iki 5890 m³ mėšlo. Joje telpa per 6 mėnesius esamame gamybiniame padalinyje susidarantis mėšlo kiekis (5074 m³). Dėl planuojamo gamybinio padalinio eksploatacijos metu susidarantio mėšlo laikymo PAV ataskaitoje įvertintos 2 subalternatyvos. B-I subalternatyva: žemės sklype, kurio kad. Nr. 7516/0001:21, įrengti naują uždaro tipo mėšlidę, kuri talpintų per 6 mėn. planuojamame gamybiniame padalinyje susidarantį mėšlo kiekį (23540 m³). B-II subalternatyva: iš paukštidžių surinktą mėšlą perduoti tiesiai mėšlą perdirbančioms įmonėms. Esant poreikiui laikinam nedidelių mėšlo kiekių sandėliavimui iki išvežimo naudoti esamo gamybinio padalinio mėšlidę, kurioje tilptų per 1,2 mėn. PŪV metu susidarysiantis mėšlo kiekis.

Pasibaigus 12 mėnesių vištų dedeklių auginimo ciklui paukštides yra ištuštinamos, vištos dedeklės išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam panaudojimui. Ištuštinus paukštides atliekamas pastato sausas valymas. Po to paukštides praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Po plovimo susidariusias nuotekas numatoma iškart susiurbti plovimo siurbliu ir išvežti į nuotekas tvarkančią įmonę. Po plovimo atliekama dezinfekcija biocidais.

Vištų dedeklių paukštidžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištides palaikyti. Tik prieauglio paukštides patalpos papildomai šildomos su 4 skysto kuro šilumos generatoriais, kurių kiekvieno galingumas 75 kW. Paukštyno administracinėms ir buitinėms patalpoms šildyti įrengtas 23 kW buitinis skysto kuro katilas.

Informacija apie atliekų susidarymą ir tvarkymą

Paukštidžių statybų metu numatoma susidarys mišrios statybinės atliekos (apie 30 t/metus), kurios bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas bei perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

PŪV metu numatoma susidarys mišrios komunalinės atliekos (apie 16 t/metus), popieriaus ir kartono atliekos (apie 9 t/metus), dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (apie 0,06 t/metus), pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (apie 0,3 t/metus), plastikai (apie 8,0 t/metus), kurias planuojama pagal sutartis perduoti atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

Informacija apie PŪV poveikį aplinkos orui

PAV ataskaitoje įvertinta PŪV tarša į aplinkos orą iš stacionarių ir mobilių taršos šaltinių. Stacionarių oro teršalų kiekiai įvertinti pagal pagal TIPK leidimo duomenis, 2017-02-07 atliktus amoniako koncentracijos faktinius matavimus, Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook).

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterine programa ADMS 4.2, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Telšių meteorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis. Įvertinus foninę taršą, nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos B-I subalternatyvos atveju: amoniako 0,5 val. – 0,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,4 ribinės vertės (toliau – RV)), amoniako paros – 0,098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2,45 RV), azoto oksidų 1 val. – 92,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,46 RV), azoto oksidų metų – 9,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,23 RV), anglies monoksido 8 val. – 0,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,0016 RV), kietųjų dalelių (KD10) paros – 44,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,90 RV), kietųjų dalelių (KD10) metų – 24,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,61 RV), kietųjų dalelių (KD2,5) metų – 5,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,22 RV), sieros dioksido 1 val. – 2,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,007 RV), sieros dioksido paros – 2,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,02 RV), lakiųjų organinių junginių 0,5 val. – 0,00001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Įvertinus foninę taršą, nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos B-II subalternatyvos atveju: amoniako 0,5 val. – 0,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,3 RV), amoniako paros – 0,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (2,0 RV), azoto oksidų 1 val. – 40,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,2 RV), azoto oksidų metų – 7,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,19 RV), kitų teršalų koncentracijos tokios pat kaip B-I subalternatyvos atveju.

Siekiant sumažinti amoniako emisijas į aplinkos orą PAV ataskaitoje įvertintos aplinkos oro taršos mažinimo priemonės: vištų laikymo ir mėšlo tvarkymo technologija, mitybos valdymas, probiotikų naudojimas amoniako emisijoms sumažinti. PAV ataskaitoje, kaip papildoma amoniako ir kvapų emisijas mažinanti priemonė, rekomenduojamas probiotinio preparato SCD Odor AwayTM naudojimas. Probiotinės kompozicijos leidžia pašalinti patogeninę mikroflorą ir tuo pačiu šalinti amoniako ir kitų nemalonių kvapų susidarymo priežastis. Įvertinus probiotinio preparato naudojimą, nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos B-I subalternatyvos atveju: amoniako 0,5 val. – 0,013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,07 RV), amoniako paros – 0,017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,42 RV), o B-II subalternatyvos atveju: amoniako 0,5 val. – 0,011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,05 RV), amoniako paros – 0,015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,37 RV). Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, įvertinus probiotinio preparato SCD Odor AwayTM naudojimą, aplinkos oro teršalų RV viršijimo dėl PŪV nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį vandeniui

Per naujai planuojamo Ylakių paukštyno gamybinio padalinio žemės sklypą (kad. Nr. 7516/0001:21) rytų – vakarų kryptimi teka Spigino upė (kodas 80012173). Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją statinius numatoma statyti ne arčiau kaip kaip 50 m už pakrantės apsaugos juostos ribų, o naują mėšlidę (B-II subalternatyvos atveju) – už vandens telkinio apsaugos zonos ribų.

Gamybos ir buities poreikiams naudojamas požeminio vandens gręžinių (reg. Nr. 5499 ir 26430), priklausančių PŪV užsakovui, vanduo.

PŪV metu susidarys gamybinės (apie 20 m^3/metus) ir buitinės (apie 360 m^3/metus) nuotekos. Šiuo metu esamame gamybiniame padalinyje buitinės nuotekos yra surenkamos į rezervuarą ir perduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei. Planuojama paukštyno teritorijoje įrengti buitinių nuotekų valymo įrengius ir išvalytas nuotekas išleisti į Spigino upę. Gamybinės nuotekos, kurios susidarys plaunant tvartus, iš paukštidžių susiurbiamos plovimo siurblių pagalba į juose esančias integruotas surinkimo talpas. Iš siurblių surinktos nuotekos išpilamos tiesiai į asenizacines transporto priemonės ir pagal sutartį pridudamos nuotekas tvarkančiai įmonei, todėl atskiros stacionarios gamybinių nuotekų

talpyklos neplanuojamos. Paviršinės nuotekos nuo PŪV teritorijos nesurenkamos ir natūraliai infiltruojamos tiesiai į gruntą.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, tinkamai eksploatuojant nuotekų valymo įrenginius, reikšmingo poveikio paviršinio vandens telkiniams ir požeminiam vandeniui dėl PŪV nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį dirvožemiui, žemės gelmėms

Statybos laikotarpiu planuojamo gamybinio padalinio statybos darbų zonoje numatomas mechaninis poveikis dirvožemiui, t. y. nukasimas, nustūmimas, sumaišymas, suspaudimas, tačiau užbaigus darbus dirvožemį numatoma panaudoti teritorijos sutvarkymui. Objekto eksploatacijos metu PŪV teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma, nes mėšlą numatoma transportuoti uždarais transporteriais, laikyti uždaroje mėšlidėje su nelaidžia danga, prie paukštidžių pakloti kietas dangas.

2015 m. planuojamo gamybinio padalinio teritorijoje atlikti hidrogeologiniai tyrimai. Dalyje gręžinių nustatyti nitritų, nitratų ir bendrojo azoto viršijimai gruntiniame vandenyje. PAV ataskaitoje numatytas poveikio požeminiam vandeniui monitoringo vykdymas.

Informacija apie PŪV poveikį biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją PŪV vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, nesiriboja su miškų masyvais, planuojamo gamybinio padalinio teritorijoje yra dirbama žemė ir šienaujamos pievos, todėl galimo PŪV poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

PŪV teritorijoje ir šalio jos nėra saugomų kraštovaizdžio elementų, kraštovaizdžio draustinių, nauji neaukšti statiniai bus statomi šalia esamų fermų, todėl galimo PŪV poveikio kraštovaizdžiui nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį visuomenės sveikatai

Poveikio aplinkai vertinimo metu atliktas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. Atsižvelgiant į PŪV pobūdį, PAV ataskaitoje įvertinti šie visuomenės sveikatos veiksniai: aplinkos oro tarša, triukšmas, kvapai.

PAV ataskaitoje įvertintas stacionarių triukšmo šaltinių ir transporto srautų keliamas triukšmas. Triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa CadnaA. Nustatyta, kad ekvivalentinis triukšmo lygis už žemės sklypo ribų neviršys triukšmo RV, taikomų gyvenamajai aplinkai. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, numatomas ekvivalentinis triukšmo lygis ties žemės sklypo riba: dienos metu – 46,9 dBA, vakaro metu – 46,6 dBA, nakties metu – 44,7 dBA; artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje kartu su fonu: dienos metu – 40,8 dBA, vakaro metu – 40,5 dBA, nakties metu – 36,4 dBA.

PAV ataskaitoje įvertintos kvapų emisijos pagal 2016-07-21 atliktus kvapo koncentracijos iš esamo gamybinio padalinio laboratorinius tyrimus. PAV ataskaitoje atliktas kvapų sklaidos modeliavimas kompiuterinių programų paketu ADMS 4.2, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Telšių hidrometeorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis. Apskaičiuota didžiausia valandos kvapo koncentracija B-I subalternatyvos atveju – 13 OUE/m³, B-II subalternatyvos atveju – 9,7 OUE/m³. Įvertinus probiotinio preparato SCD Odor Away™ naudojimą, prognozuojama didžiausia valandos kvapo koncentracija B-I subalternatyvos atveju – 4,4 OUE/m³, B-II subalternatyvos atveju – 3,0 OUE/m³. Numatoma, kad artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje didžiausia valandos kvapo koncentracija sieks B-I subalternatyvos atveju – 2,2-3,2 OUE/m³, B-II subalternatyvos atveju – 1,1-1,8 OUE/m³.

Pagal atliktą oro taršos modeliavimą, triukšmo tyrimus bei kvapų įvertinimą, PAV ataskaitoje siūloma sanitarinės apsaugos zoną tapatinti su PŪV žemės sklypo ribomis.

Informacija apie PŪV monitoringą

PAV ataskaitoje pateiktas preliminarus monitoringo planas, kuriame numatytas ūkio subjekto poveikio aplinkos kokybei monitoringo vykdymas: poveikio aplinkos oro kokybei (amoniako – per 1 metus nuo PŪV įgyvendinimo, kietųjų dalelių (KD10) – ne mažiau kaip kartą per 5 metus), poveikio požeminiam vandeniui.

Informacija apie atliktą alternatyvų analizę

Pagal atliktą galimo PŪV poveikio aplinkos komponentams analizę, naudojant PAV ataskaitoje numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones, ūkinę veiklą limituojančių veiksnių nei vienos alternatyvos atveju nenustatyta. PŪV užsakovas B-II subalternatyvą pasirinko kaip prioritetinę alternatyvą veiklos vykdymui.

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

6.1. Siekiant išvengti galimos vandens taršos, surinktas gamybines nuotekas numatoma perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei, buitines nuotekas – išleisti į aplinką išvalius nuotekų valymo įrenginiuose.

6.2. Siekiant sumažinti PŪV poveikį aplinkos orui ir visuomenės sveikatai, numatytas probiotinio preparato SCD Odor Away™ naudojimas: paukštyno patalpas išpurkšti ne rečiau kaip 1 kartą per savaitę; mėšlidę, kai joje yra mėšlo – priklausomai nuo aplinkos oro temperatūros.

6.3. Siekiant išvengti PŪV poveikio dirvožemiui PAV ataskaitoje numatyta prieš žemės darbų pradžią nuo plotų, kur bus vykdomi statybos darbai, nukasti dirvožemio sluoksnį, o užbaigus statybos ir rekonstrukcijos darbus, jį panaudoti teritorijos tvarkymui.

6.4. Esant poreikiui laikinam nedidelių mėšlo kiekių sandėliavimui iki išvežimo numatyta naudoti esamo gamybinio padalinio mėšlidę, kurioje tilptų per 1,2 mėn. PŪV metu susidarysiantis mėšlo kiekis arba įrengti dar vieną uždaro tipo mėšlidę, kuri talpintų per 6 mėn. planuojamame gamybiniame padalinyje susidarantį mėšlo kiekį.

6¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV nesusijusi su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis bei artima jų aplinka, kadangi PŪV vieta nuo artimiausios buveinių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – BAST) – Luobos upė (ES kodas LTSKU0005) yra nutolusi apie 3,4 km atstumu. Tarp PŪV vietos ir BAST yra vietinės reikšmės keliai ir miškai. Dėl šių priežasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos dėl PŪV neturės.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Klaipėdos visuomenės sveikatos centras 2015-08-14 raštu Nr. (7.27)V4-2461 „Dėl UAB „Mažeikių rugelis“ planuojamos ūkinės veiklos (Ylakių paukštyno pajėgumų didinimas žemės sklypuose Spigino g. 3 ir Spigino g. 6, Stripinių k., Ylakių sen., Skuodo r. sav.) poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2016-08-18 raštu Nr. 2.3-1663(18.8.4.3.11) „Dėl UAB „Mažeikių rugelis“ planuojamos ūkinės veiklos (Ylakių paukštyno pajėgumų didinimas žemės sklypuose (kad. Nr. 7516/0001:591 ir 7516/0001:21 Ylakių k. v.), esančiuose Spigino g. 3 ir Spigino g. 6, Stripinių k., Ylakių sen., Skuodo raj. sav.) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas 2017-04-14 raštu Nr. 2.3-1510(16.8.4.3.11) „Dėl UAB „Mažeikių rugelis“ planuojamos ūkinės veiklos (Ylakių paukštyno pajėgumų didinimas žemės sklypuose (kad. Nr. 7516/0001:591 ir 7516/0001:21 Ylakių k. v.), esančiuose Spigino g. 3 ir Spigino g. 6, Stripinių k., Ylakių sen., Skuodo raj. sav.) poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė pataisytai ir papildytai PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

7.2. Skuodo rajono savivaldybės administracija 2015-08-24 raštu Nr. (4.1.26)-R2-1241 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimas“ pritarė PAV programai.

Skuodo rajono savivaldybės administracija 2016-05-03 raštu Nr. (4.1.22)-R2-840 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

Skuodo rajono savivaldybės administracija 2017-03-27 raštu Nr. (4.1.26)-R2-487 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos derinimo“ nurodė, kad pritarė pataisytai ir papildytai PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms.

7.3. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Skuodo priešgaisrinės gelbėjimo tarnyba 2015-08-25 raštu Nr. 1-20-109(8.3) „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos išvadų“ pritarė PAV programai ir informavo, kad PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2015-08-20 raštu Nr. (9.38-Kl)2Kl-1342 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ suderino PAV programą ir informavo, kad PAV ataskaitos nenagrinės.

7.5. Aplinkos apsaugos agentūra 2016-01-28 raštu Nr. (28.1)-A4-857 „Dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos skelbimų lentoje (2015-07-22), laikraščiuose „Lietuvos aidas“ (2015-07-25) ir „Mūsų žodis“ (2015-07-24), Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje (2015-07-23).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Skuodo rajono savivaldybės administracijos (2016-03-21) ir Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos (2016-03-21) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos aidas“ (2016-03-19) ir „Mūsų žodis“ (2016-03-18). Su PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekosistema“ patalpose. Susirinkimas su visuomene dėl PAV ataskaitos įvyko 2016-04-07 17.30 val. Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos patalpose, adresu Sedos g. 3, Ylakių k., Skuodo r. sav. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus, Skuodo rajono savivaldybės administracijos ir visuomenės atstovai. PAV dokumentų rengėjas visuomenės pasiūlymų dėl PŪV negavo.

Atsižvelgiant į nustatytus viešo supažindinimo su PAV ataskaita pažeidimus (PAV ataskaita nepaskelbta PAV dokumentų rengėjo arba užsakovo interneto tinklalapyje), Aplinkos apsaugos agentūra 2016-09-29 raštu Nr. (28.1)-A4-9805 „Dėl intensyvaus vištų dedeklių auginimo Ylakių paukštyne poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ PAV dokumentų rengėjui pateikė reikalavimą pakartoti visuomenės viešo supažindinimo su PAV ataskaitą procedūrą. Informacija apie pakartotinį visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Skuodo rajono savivaldybės administracijos (2016-10-18) ir Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos (2016-10-20) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos aidas“ (2016-10-22) ir „Mūsų žodis“ (2016-10-21). Su PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekosistema“ patalpose, PAV dokumentų rengėjo tinklalapyje www.ekosistema.lt. Pakartotinis susirinkimas su visuomene dėl PAV ataskaitos įvyko 2016-11-09 17.30 val. Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos patalpose, adresu Sedos g. 3, Ylakių k., Skuodo r. sav. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjo, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus, Skuodo rajono savivaldybės administracijos ir visuomenės atstovai. PAV dokumentų rengėjas visuomenės pasiūlymų dėl PŪV negavo.

PŪV užsakovui nusprendus pakeisti pastatų žemės sklype išdėstymą, PAV dokumentų rengėjas pakartojė visuomenės viešo supažindinimo su pataisyta ir papildyta PAV ataskaita procedūrą. Informacija apie pakartotinį visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Skuodo rajono savivaldybės administracijos (2017-02-15) ir Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos (2017-02-15) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos aidas“ (2017-02-14) ir „Mūsų žodis“ (2017-02-14). Su pataisyta ir papildyta PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekosistema“ patalpose, PAV dokumentų rengėjo tinklalapyje www.ekosistema.lt. Pakartotinis susirinkimas su visuomene dėl pataisytos ir papildytos PAV ataskaitos įvyko 2017-03-02 17.30 val. Skuodo rajono savivaldybės administracijos Ylakių seniūnijos patalpose, adresu Sedos g. 3, Ylakių k., Skuodo r. sav. Susirinkime dalyvavo PAV

dokumentų rengėjo, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus ir visuomenės atstovai. PAV dokumentų rengėjas visuomenės pasiūlymų dėl PŪV negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra savo tinklalapyje www.gamta.lt visuomenei apie gautą PAV ataskaitą paskelbė 2016-09-05 ir 2017-04-20. Per nustatytą terminą pasiūlymų dėl PAV ataskaitos iš suinteresuotos visuomenės negauta. Iki sprendimo priėmimo PAV proceso dalyviai informacijos dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą PŪV poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras nepateikė.

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

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – intensyvus vištų dedeklių auginimas Ylakių paukštyne (iki 910 798 vietų vištoms dedeklėms ir iki 50 000 vietų vištų prieaugliui) – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2017-05-23 raštu Nr. (28.1)-A4-5393.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atsakingos institucijos sprendimą dėl PŪV leistinumą pasirinktoje vietoje, per 10 darbo dienų turi apie tai pranešti visuomenei 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“ (toliau – Visuomenės informavimo tvarkos aprašas), nustatyta tvarka ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą

2. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarantis mėšlas, gamybinės nuotekos gali būti atiduodami kitiems ūkio subjektams tik tuomet, jeigu minėtas subjektas turi galimybes ir teisę juos tinkamai tvarkyti.

3. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą veikloje naudojamos cheminės medžiagos turėtų reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus, būtų naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

4. Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 126 ir 127 punktuose nustatytų veiklų apribojimų vandens telkinių apsaugos juostose ir zonose – statiniai turi būti statomi ne arčiau kaip 50 m už pakrantės apsaugos juostos ribų, o nauja mėšlidė (B-II subalternatyvos atveju) – už vandens telkinio apsaugos zonos ribų.

5. Siekiant sumažinti galimą poveikį aplinkos orui ir visuomenės sveikatai dėl kvapų bei amoniako emisijų, veiklos vykdytojas privalo naudoti probiotinį preparatą SCD Odor Away™, ar kitus ne mažesnio efektyvumo amoniako sklidimą mažinančius preparatus. Siekiant įvertinti šios poveikio mažinimo priemonės efektyvumą, veiklos vykdytojas privalo per metus nuo PŪV įgyvendinimo šiltuoju metų laiku atlikti ūkio subjekto poveikio aplinkos oro kokybei monitoringą taršos amoniaku aspektu. Monitoringo metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už teisės aktuose nustatytus reikalavimus, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6. PŪV užsakovas PAV ataskaitoje ir šiame sprendime numatytas priemones neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti privalo įgyvendinti savo lėšomis.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę PŪV poveikio aplinkai vertinimo subjektai, vadovaudamiesi PAV įstatymo 9 straipsnio 4 dalimi, pritarė PAV ataskaitai ir PŪV galimybėms.

2. PAV ataskaitos rengėjas pagal Visuomenės informavimo tvarkos aprašo reikalavimus tinkamai informavo visuomenę apie PŪV. Visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl PAV ataskaitos ir PŪV galimybių negauta.

3. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, naudojant poveikį aplinkai mažinančias priemones, PŪV įgyvendinimas nesukels reikšmingo neigiamo poveikio vandeniui, aplinkos orui, dirvožemiui, žemės gelmėms, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui, visuomenės sveikatai bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus numatoma, kad naudojant poveikį aplinkos orui mažinančias priemones oro teršalų koncentracijos neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų žmonių sveikatai ir (ar) aplinkai, remiantis Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašu ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“.

5. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV metu triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių verčių nustatytų gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, remiantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

6. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą PŪV sukeliama kvapo koncentracijos modeliavimą nustatyta, kad naudojant poveikį aplinkai mažinančias priemones kvapo koncentracija už sklypo ribų neviršys didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės, nustatytos Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

7. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV metu susidaranti atliekų tvarkymas atitinka Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

8. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją numatyti nuotekų tvarkymo sprendiniai atitinka Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

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. 8 706 68086.