

Informacija apie priimtą sprendimą dėl broilerių paukštyno įrengimo ir eksploatacijos, Užubalių k., Raguvos sen., Panevėžio r. sav., galimybių

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Joniškio grūdai“, Žemaitės g. 1, 84147 Joniškis, tel. (8 426) 69053, faks. (8 426) 69054, el. p. jg@litagra.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas

UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369A, 12142 Vilnius, tel. 8 650 58894, el. p. juja@cowi.lt, info@cowi.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Broilerių paukštyno įrengimas ir eksploatacija (330 000 vietų broileriams).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (redakcija nuo 2016-08-01 iki 2017-10-31) (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

Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Raguvos sen., Užubalių k., žemės sklypo kad. Nr. 6678/0004:113.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Žemės sklypo, kurio paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai, apie 6 ha ploto dalyje planuojama pastatyti, įrengti ir eksploatuoti 10 paukštūnų broilerių (mėsinių viščiukų) auginimui. Taip pat šiame žemės sklype planuojama pastatyti: 110 m² ploto administracinį pastatą su buitėmis patalpomis, 10 vnt. grūdų bokštų, 10 vnt. lesalų bokštų, buitinių nuotekų mechaninio-biologinio valymo įrenginius, 4 vnt. požeminių suskystintų dujų rezervuarų, požeminio vandens gavybos gręžinį, gaisro gesinimo rezervuarus.

PŪV teritorijos ribos, apibrėžtos šiomis LKS 94 koordinatėmis:

Nr.	x	y
1	6150615,73	535859,15
2	6150396,07	536041,50
3	6150298,11	535814,64
4	6150516,15	535689,53

Informacija apie PŪV gretimybes

PŪV teritorija ribojasi su žemės ūkio paskirties laukais, taip pat su miško paskirties žeme šiaurės vakarų pusėje, krašto keliu pietvakarių pusėje.

Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV vietos nutolusi apie 370 m atstumu pietvakarių kryptimi. Apie 1,9 km atstumu rytų kryptimi nuo PŪV vietos yra Šilų miestelis, apie 4,5 km atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV vietos yra Vadoklių kaimas, apie 28 km atstumu pietryčių kryptimi nuo PŪV vietos yra Panevėžio miestas.

Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija – Taujėnų-Užulėnio miškai (priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas lūšies, didžiojo auksinuko, auksuotosios šaškytės; baltamargės šaškytės, ūdros, juodųjų gandrų (*Ciconia nigra*), mažųjų erelių rėksnių (*Aquila pomarina*), gervių (*Grus grus*), pilkųjų meletų (*Picus canus*), vidutinių margųjų genių (*Dendrocopos medius*), baltnugarių genių (*Dendrocopos leucotos*) apsaugai) nuo PŪV vietos nutolę apie 2,65 km atstumu.

Artimiausi Kultūros vertybių registre registruoti objektai – Alančių dvaro sodyba (kodas 374) nuo PŪV vietos nutolusi apie 3,45 km atstumu ir Baltijos kelio kauniečių ženklo buvimo vieta nuo PŪV vietos nutolusi apie 3,4 km atstumu..

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

Informacija apie PŪV technologinį procesą

Paukštyne numatoma vykdyti šiuos technologinius procesus: viščiukų broilerių auginimas, paukštidžių valymas ir dezinfekcija, kraiko ir mėšlo tvarkymas.

Planuojama, kad į paukštyną bus atvežami vienos dienos broilerių viščiukai, kuriuos numatoma auginti paukštidėse 39 dienas ant pjuvenų/durpių kraiko. Paukščių lesinimo sistemą sudaro lesalų ir grūdų bokštai su pašarų dalinimo ir grūdų įmaišymo sistema, lesalų tiekimo sistema ir linijinės lesalinės. Lesalų gamyba PŪV teritorijoje nenumatoma, naudojami jau pagaminti pašarai. Paukščių girdymui naudojamas vanduo iš planuojamo vietinio gręžinio, kuris tiekiamas paukščiams per nipelines girdyklas. Per metus paukščių girdymui planuojama sunaudoti apie 14 454 m³ vandens.

Paukštidėse planuojama įrengti mišrią vėdinimo sistemą: šaltuoju metų laiku oras ištraukiamas per stoginius ventiliatorius, o šiltuoju metų laiku (vasarą) oras ištraukiamas per stoginius ventiliatorius ir papildomai per galinėje paukštidės sienoje sumontuotus ventiliatorius. Paukštidžių šildymui planuojama įrengti dujinius šildytuvus. Administracinio pastato šildymui planuojama įrengti 12 kW galingumo dujų katilą.

Po kiekvieno auginimo ciklo, iš paukštidės visus broilerius išvežus realizacijai, mėšlą numatoma su technika išstumti į prie kiekvienos paukštidės įrengtą asfaltbetonių dengtą aikštelę paaukštintais kraštais. Pagal maksimalias gamybos apimtis (7,5 auginimo ciklai per metus) numatoma, kad PŪV metu susidarys apie 3605 t/metus mėšlo. Planuojama, kad mėšlas nebus kaupiamas, o visas vieno auginimo ciklo metu susidaręs mėšlas pagal sutartis perduodamas ūkininkams arba mėšlą perdirbančioms įmonėms. Tuo atveju, jeigu atsirastų kliūčių susidariusio mėšlo realizacijai, jo kaupimui ir laikinam laikymui numatoma panaudoti vieną iš paukštidžių, kurioje tilptų per 6 mėn. PŪV metu susidarantis mėšlo kiekis.

Išvežus mėšlą, planuojama atlikti paukštidžių plovimą, naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį ir dezinfekciją biocidais. Paukštidžių plovimo nuotekos surenkamos į planuojamus įrengti rezervuarus prie kiekvienos paukštidės.

Auginimo metu kritusius paukščius numatoma laikinai laikyti specialiuose konteineriuose šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduoti atliekų tvarkytojui, turinčiam teisę tvarkyti šias atliekas.

Informacija apie atliekų susidarymą ir tvarkymą

Paukštidžių statybų metu numatoma susidarys mišrios statybinės atliekos (apie 38 t/metus), kurios bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas bei perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

Paukštidžių eksploatacijos metu numatoma susidarys mišrios komunalinės atliekos (apie 1,5 t/metus), dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (apie 0,1 t/metus), plastikinės pakuotės (apie 0,2 t/metus), gyvūninės kilmės atliekos (apie 37 t/metus), nuotekų valymo dumblas (apie 0,01 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. Oro teršalų, išsiskiriančių broilerių auginimo ir mėšlo laikymo metu, kiekiai PAV ataskaitoje įvertinti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų k. – *EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook, 2016*). Numatoma, kad paukštyno eksploataavimo metu broilerius į aplinkos orą iš viso išsiskirs apie 58,947 t/metus teršalų:

– gamtinių dujų katilo eksploataavimo metu apie 0,0016 t/metus anglies monoksido ir apie 0,0041 t/metus azoto oksidų;

– paukštidžių šildymo dujiniais šildytuvais metu apie 1,816 t/metus anglies monoksido ir apie 4,634 t/metus azoto oksidų;

- broilerių auginimo metu apie 28,274 t/metus amoniako, apie 13,200 t/metus kietųjų dalelių ir apie 11,018 t/metus lakiųjų organinių junginių;
- transporto judėjimo PŪV teritorijoje metu apie 0,00027 t/metus anglies monoksido, apie 0,00006 t/metus kietųjų dalelių, apie 0,00007 t/metus lakiųjų organinių junginių ir apie 0,0016 t/metus azoto oksidų.

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterine programa „ISC-AERMOD View“ AEROMOD, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Panevėžio hidrometeorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis. Įvertinus foninę taršą, nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos (laikant 6 mėn. mėšlą paukštidėje): amoniako 0,5 val. – 115,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,58 ribinės vertės (toliau – RV)), azoto oksidų 1 val. – 36,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,18 RV), azoto oksidų metų – 7,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,19 RV), anglies monoksido 8 val. – 166,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,017 RV), kietųjų dalelių (KD_{10}) paros – 16,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,33 RV), kietųjų dalelių (KD_{10}) metų – 13,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,35 RV), kietųjų dalelių ($\text{KD}_{2,5}$) metų – 8,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,32 RV), lakiųjų organinių junginių 1 val. – 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją aplinkos oro teršalų RV viršijimo PŪV teritorijoje ir už jos ribų nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį vandeniui

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją žemės sklypo dalis, kurioje bus vykdoma PŪV, į paviršinių vandens telkinių zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – upė Alanta, nuo PŪV vietos nutolusi apie 120 m atstumu.

Gamybos poreikiams (paukščių girdymui, paukštidžių valymui) ir darbuotojų ūkio-buities poreikiams planuojama naudoti numatomo įrengti požeminio vandens gręžinio vandenį. Planuojamas vandens sunaudojimas PŪV metu apie 50,9 m^3 /parą arba 17 618 m^3 /metus.

PŪV metu susidarys gamybinės – paukštidžių plovimo (apie 37,9 m^3 /parą arba 2653 m^3 /metus) ir ūkio-buities (apie 1,4 m^3 /parą arba 511 m^3 /metus) nuotekos. Ūkio-buities nuotekas planuojama išvalyti biologiniame nuotekų valymo įrenginyje ir išleisti į gaisro gesinimo rezervuarą.

Gamybinės nuotekos, kurios susidarys plaunant paukštides, pateks į prie kiekvienos paukštidės įrengtus rezervuarus ir pagal sutartis bus perduodamos ūkininkams laukų tręšimui. Laikotarpiu, kuomet teisės aktais yra draudžiamas laukų tręšimas, paukštidžių plovimo nuotekas numatoma perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei.

Paviršinės nuotekos nuo PŪV švarių teritorijų nesurenkamos, natūraliai infiltruosis tiesiai į gruntą. Ant asfaltbetonių dengtų mėšlo aikštelių susidariusios paviršinės nuotekos (apie 648,42 m^3 /metus) surenkamos į gamybinių nuotekų rezervuarus ir tvarkomos kartu su paukštidžių plovimo nuotekomis.

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

Planuojamas žemės sklypo pastatais užstatomas plotas yra apie 2 ha, padengiamas kietomis dangomis – apie 2,2 ha. Prieš pradėdant statybos darbus derlingą dirvožemio sluoksnį numatoma nustumti arba nukasti ir pervežti į laikino saugojimo vietą, vėliau panaudojant teritorijos sutvarkymui.

Paukštyno eksploatacijos metu planuojamas nuotekų surinkimas nuo nelaidžia danga dengtų kelių ir srutų tvarkymas nuo mėšlo laikino laikymo aikštelių, betoninių srutų rezervuarų, todėl neigiamas poveikis dirvožemiui nenumatomas.

Artimiausia požeminio geriamojo vandens vandenvietė nuo PŪV teritorijos ribų nutolusi apie 2,2 km atstumu, priešingoje požeminio vandens PŪV teritorijoje tėkmės kryptiai pusėje, todėl poveikio požeminio vandens ištekliams ir vandenviečių eksploatacijai nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“, gamtinio karkaso teritorijas, todėl galimo PŪV poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

PŪV teritorijoje ir šalio jos nėra saugomų kraštovaizdžio elementų, kraštovaizdžio draustinių. Įvertinus esamą vietovės teritorinių ir erdvinių dominančių kompoziciją, PAV ataskaitoje prognozuojama, kad numatomas statyti paukštynas poveikio vietovės kraštovaizdžio bendrai struktūrai neturės.

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 ribomis neviršys šių dydžių: dienos metu – 53 dBA, vakaro metu – 39 dBA, nakties metu – 39 dBA; artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje: dienos metu – 24 dBA, vakaro metu – 7 dBA, nakties metu – 7 dBA.

Broilerių skleidžiamo kvapo intensyvumas PAV ataskaitoje įvertintas pagal Paukštinkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėse ŽŪ TPT 04:2012 nustatytus kvapų intensyvumus vienam paukščiui. Kvapų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“ AERMOD matematiniu modeliu, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Panevėžio hidrometeorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis.

Maksimali kvapo koncentracija broilerių auginimo metu PŪV teritorijoje gali siekti 2,4 OUE/m³. Ties planuojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ribomis kvapo koncentracija gali siekti iki 2,1 OUE/m³, maksimali kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – 0,6 OUE/m³.

Maksimali kvapo koncentracija broilerių auginimo ir per 6 mėnesius sukaupto mėšlo laikymo paukštidėje metu PŪV teritorijoje gali siekti 9,7 OUE/m³. Ties planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribomis kvapo koncentracija gali siekti iki 7,5 OUE/m³, maksimali kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – 1,5 OUE/m³.

Planuojama, kad vienu metu paukštidėse bus auginama 330 000 vnt. broilerių, tai sudarys 132 sutartinius gyvulius, t. y. mažiau nei 300 sutartinių gyvulių, todėl PŪV sanitarinės apsaugos zonos nustatyti nereikia.

Informacija apie PŪV monitoringą

PAV ataskaitoje pateiktas preliminarus monitoringo planas, kuriame numatytas ūkio subjekto poveikio aplinkos kokybei monitoringo, t. y. poveikio aplinkos oro kokybei ir poveikio požeminiam vandeniui vykdymas.

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

6.1. Siekiant išvengti galimos vandens taršos, surinktas gamybinės nuotekas numatoma perduoti ūkininkams laukų tręšimui arba nuotekas tvarkančiai įmonei, būtines nuotekas – išleisti į aplinką, prieš tai jas išvalius nuotekų valymo įrenginiuose.

6.2. 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.

6.3. Siekiant išvengti galimos vandens taršos dėl mėšlo laikymo, tuo atveju, jeigu atsirastų kliūčių susidariusio mėšlo realizacijai, laikinam mėšlo kaupimui ir laikymui iki jo išvežimo, PAV ataskaitoje numatyta naudoti vieną paukštidę, kurioje tilptų per 6 mėn. PŪV metu susidarysiantis mėšlo kiekis.

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) ir paukščių apsaugai svarbios teritorijos (toliau – PAST) – Taujėnų-Užulėnio miškai (priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas lūšies (*Lynx lynx*), didžiojo auksinuko (*Lycaena dispar*), auksuotosios šaškytės (*Euphydryas aurinia*); baltamargės šaškytės (*Euphydryas maturna*), ūdros (*Lutra lutra*), juodųjų gandrų (*Ciconia nigra*), mažųjų erelių rėksnių (*Aquila pomarina*), gervių (*Grus grus*), pilkųjų meletų (*Picus canus*), vidutinių margųjų genių (*Dendrocopos medius*), baltnugarių genių (*Dendrocopos leucotos*) apsaugai) nuo PŪV vietos nutolę apie 2,65 km atstumu. Tarp PŪV vietos ir BAST bei PAST yra vietinės reikšmės keliai, intensyviai naudojami žemės ūkio laukai ir miškai. Dėl šių priežasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos dėl PŪV neturės.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas 2017-03-14 raštu Nr. 2.5-493(16.8.3.5.11) „Dėl parengtos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas 2017-10-23 raštu Nr. 2.5-1841(16.8.4.5.11) „Dėl UAB „Joniškio grūdai“ paukštyno įrengimo ir eksploatavimo Užubalių k., Raguvos sen., Panevėžio r. sav. PAV ataskaitos“ suderino PAV ataskaitą ir nurodė, kad planuojamai ūkinei veiklai neprieštaruoja.

7.2. Panevėžio rajono savivaldybės administracija 2017-03-16 raštu Nr. (8.11)-SD1-679 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Panevėžio rajono savivaldybės administracija 2017-09-15 raštu Nr. (8.11)-SD1-2163 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai.

Panevėžio rajono savivaldybės administracija 2017-11-03 raštu Nr. (8.11)-SD1-2523 „Dėl išvados papildymo“ pritarė planuojamai ūkinei veiklai.

7.3. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2017-03-23 raštu Nr. V4-280 „Dėl parengtos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos“ pritarė PAV programai.

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2017-09-05 raštu Nr. V4-704 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir informavo, kad neprieštaruoja planuojamai ūkinei veiklai.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius 2017-03-22 raštu Nr. (9.38-P)2P-83 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ suderino PAV programą ir nurodė, kad PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius 2017-08-25 raštu Nr. (9.38-P)2P-389 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ suderino PAV ataskaitą ir nurodė, kad teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į registruotų Kultūros vertybių registre kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas.

7.5. Aplinkos apsaugos agentūra 2017-04-04 raštu Nr. (28.1)-A4-3589 „Dėl broilerių paukštyno įrengimo ir eksploatacijos Užubalių k., Raguvos sen., Panevėžio r. sav. poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Panevėžio rajono savivaldybės administracijos Raguvos seniūnijos skelbimų lentoje (2017-02-15), Panevėžio rajono savivaldybės tinklalapyje www.panrs.lt (2017-02-15), laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2017-02-10, 2017-02-15) ir „Tėvynė“ (2017-02-11, 2017-02-18), Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje (2017-02-14).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Panevėžio rajono savivaldybės administracijos (2017-07-18) ir Panevėžio rajono savivaldybės administracijos Raguvos seniūnijos (2017-07-18) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos žinios“

(2017-07-15) ir „Tėvynė“ (2017-07-15). Su PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Panevėžio rajono savivaldybės administracijos Raguvos seniūnijos ir PAV dokumentų rengėjo patalpose, PAV dokumentų rengėjo tinklalapyje www.cowi.lt/menu/news. Susirinkimas su visuomene dėl PAV ataskaitos įvyko 2017-08-02 17.00 val. Raguvos seniūnijos Šilų bendruomenės patalpose, adresu Vilties g. 5, Šilai, Raguvos sen., Panevėžio r. sav. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjas, planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus atstovai, Panevėžio rajono savivaldybės administracijos Raguvos seniūnijos seniūnas, visuomenės atstovai. PAV dokumentų rengėjas suinteresuotos visuomenės pastabų ir pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra tinklalapyje www.gamta.lt visuomenei apie gautą PAV ataskaitą paskelbė 2017-10-26. 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 PAV įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – broilerių paukštyno įrengimas ir eksploatacija (330 000 vietų broileriams), Užubalių k., Raguvos sen., Panevėžio r. sav. – leistina pagal parengtą PAV ataskaitą.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2017-12-01 raštu Nr. (28.1)-A4-12394.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atsakingos institucijos sprendimą dėl PŪV leistinumo 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. Pagal PAV ataskaitoje numatytus sprendinius ir vadovaujantis Mėšlo ir srutų 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 srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis, paukštidžių plovimo nuotekos ir ant mėšlo aikštelių susidariusios paviršinės nuotekos gali būti pagal sutartis perduodamos ūkininkams laukų tręšimui tik teisės aktais leidžiamu laukų tręšimo laikotarpiu. Laikotarpiu, kai draudžiama mėšlą ir srutas naudoti laukų tręšimui, paukštidžių plovimo nuotekos ir ant mėšlo aikštelių susidariusios paviršinės nuotekos turi būti perduotos nuotekas tvarkančiai įmonei.

4. Prie paukštidžių planuojamos mėšlo aikštelės turi būti įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo greta esančios teritorijos negalėtų patekti į mėšlidę, o aikštelėje susidariusios srutos nepatektų į aplinką.

5. Veiklos vykdytojas privalo užtikrinti, kad vykdant PŪV naudojamos cheminės medžiagos turėtų reikalavimus atitinkančius saugos duomenų lapus, būtų naudojamos pagal instrukcijas ir laikantis saugos duomenų lapų reikalavimų.

6. PŪV vykdyti galima tik šiame sprendime ir PAV ataskaitoje nurodytoje (LKS koordinatėmis apibrėžtoje) teritorijoje, nepatenkančioje į gamtinio karkaso ribas.

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

8. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už PAV ataskaitoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. PAV ataskaitą nagrinėję ir išvadas pateikę 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, 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 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, benzeno, 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, sąrašo 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 už PŪV teritorijos ribų 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 kvapo koncentracija už PŪV teritorijos 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 susidarantių 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.

9. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją paviršinių nuotekų atitinka Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimus.

10. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją numatomi mėšlo tvarkymo sprendiniai atitinka Mėšlo ir srutų 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 srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo 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, Vilnius, tel. 8 706 68086.