

Informacija apie priimtą sprendimą dėl broilerių auginimo, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus, Bučiūnų k., Kriukų sen., Joniškio r. sav., galimybių

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

ŽŪB „Bučiūnai“, Beržų g. 36, Bučiūnų k., Kriukų sen., Joniškio r. sav., tel. (8 426) 47914, el. p. info@buciuuzub.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6-5, 08234 Vilnius tel. 8 686 31513, tel./faks. (8 5) 274 5491, el. p. info@ekokonsultacijos.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Broilerių auginimas (322 000 vietų broileriams), rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus.

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

Šiaulių apskr., Joniškio r. sav., Kriukų sen., Bučiūnų k., Beržų g. 2., žemės sklypo kad. Nr. 4707/0003:181.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, 6,54 ha ploto žemės sklype, kurio paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai, planuojama pastatyti, įrengti ir eksploatuoti 7 paukštides broilerių auginimui. Vienos paukštidės talpa – 46 000 vietų broileriams, iš viso paukštyne numatoma įrengti 322 000 vietų broileriams. PŪV metu numatoma dalį senų kiaulidžių pastatų pamatų pritaikyti naujiems paukštidžių pastatams, kitą dalį senųjų pastatų nugriauti.

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyrius 2015 m. birželio 11 d. raštu Nr. (15.6)-A4-6451 priėmė atrankos išvadą, kad ŽŪB „Bučiūnai“ broilerių auginimui (2-ose paukštidėse 77 400 vietų broileriams) Joniškio r. sav., Kriukų sen., Bučiūnų k. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas (toliau – PAV atrankos išvada). Veiklos vykdytojas planuoja pradėti paukštyno statybos darbus PAV atrankos išvadoje numatytais apimtimis, vėliau tame pačiame žemės sklype ūkinę veiklą išplečiant iki PAV ataskaitoje numatytų apimčių.

Informacija apie PŪV gretimybes

PŪV teritorija ribojasi su žemės ūkio paskirties sklypais, rajoninės reikšmės keliu (Nr. 1609) pietinėje pusėje. Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo PŪV vietos nutolusi apie 400 m atstumu pietryčių kryptimi. Apie 0,4 km atstumu pietryčių kryptimi nuo PŪV vietos yra Bučiūnų kaimas, apie 10 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi – Joniškio miestas, apie 11,5 km atstumu šiaurės kryptimi – Lietuvos-Latvijos siena.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Laumekių botaninis draustinis (steigimo tikslas išsaugoti Mūšos-Nemunėlio lygumų plačialapių miškų augalijos kompleksą su retų rūšių augalų augimvietėmis) nuo PŪV vietos nutolęs apie 6,2 km atstumu šiaurės rytų kryptimi. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“

teritorija – Vilksausio miškas (priskyrimo tikslas Plačialapių ir mišrių miškų apsauga), nuo PŪV vietos nutolęs apie 12,4 km atstumu vakarų-pietvakarių kryptimi.

Artimiausi Kultūros vertybių registre registruoti objektai: Fiziko, chemiko Vinco Čepinskio gimtosios sodybos vieta (kodas 10851), nuo PŪV vietos nutolusi apie 3 km atstumu; Vėjo malūnas su technologine įranga (kodai 22555, 22556, 16731), nuo PŪV vietos nutolęs apie 3,9 km atstumu; Aukštadvario, Gudelių kapinynas (kodas 12417), nuo PŪV vietos nutolęs apie 5,7 km atstumu.

Informacija apie PŪV technologinį procesą

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

Planuojama, kad į paukštyną bus atvežami vienos dienos broilerių viščiukai, kuriuos numatoma auginti paukštidėse apie 42 dienas ant durpių kraiko ir išvežti realizacijai į skerdyklą. Paukščių lesinimo sistemą sudaro lesalų saugojimo talpyklos, lesalų tiekimo sistema su lesalinėmis. Lesalų gamyba PŪV teritorijoje nenumatoma, naudojami jau pagaminti pašarai. Paukščių girdymui naudojamas vanduo iš esamo vietinio gręžinio, kuris tiekiamas paukščiams per nipelines girdyklas. Paukštidžių šildymui planuojama įrengti apie 3 MW galios katilinę su biokuro arba suskystintų dujų katilu. Po kiekvieno auginimo ciklo, iš paukštidės visus broilerius išvežus realizacijai, mėšlą planuojama išvežti į mėšlidę (25x90x2,5 m dydžio), kurią planuojama įrengti PŪV teritorijos vakariniame pakraštyje. Numatoma, kad PŪV metu susidarys apie 8790,6 m³/metus arba 4834,8 t/metus mėšlo. Išvežus mėšlą, atliekamas paukštidžių plovimas, naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį ir dezinfekciją biocidais. Paukštidžių plovimo nuotekos surenkamos į planuojamus įrengti rezervuarus, vėliau jas numatoma paskleisti tręšiamuose laukuose arba perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei. Auginimo metu kritusius paukščius numatoma laikinai laikyti specialiuose konteineriuose, 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 statybinės ir griovimo atliekos, kurios bus išrūšiuotos į tinkamas naudoti ar perdirbti ir netinkamas naudoti atliekas bei perduoduotos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti šias atliekas.

Paukštidžių eksploatacijos metu numatoma susidarys mišrios komunalinės atliekos (apie 2,0 t/metus), dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (apie 0,02 t/metus), plastikinės, popieriaus ir kartono, stiklo pakuotės (apie 0,2 t/metus), gyvūninės kilmės atliekos (apie 42,0 t/metus), pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (apie 0,1 t/metus), dugno pelenai iš biokuro katilinės (apie 8,4 t/metus), lakieji pelenai iš filtrų biokuro katilinėje (apie 7,6 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 į aplinkos orą iš viso išsiskirs apie 83,830 t/metus teršalų:

- biokuro katilinės eksploataavimo metu apie 37,331 t/metus teršalų (anglies monoksido, ir azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido);
- broilerių auginimo metu apie 40,469 t/metus teršalų (amoniako ir kietųjų dalelių);
- mėšlidės eksploataavimo metu apie 6,030 t/matus teršalų (amoniako);
- transporto judėjimo PŪV teritorijoje metu apie 2,841 t/metus teršalų (anglies monoksido, kietųjų dalelių, azoto oksidų, sieros dioksido).

Aplinkos oro teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterine programa ADMS 4.2, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Šiaulių meteorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis. Įvertinus foninę taršą,

nustatytos aplinkos oro teršalų koncentracijos: amoniako 1 val. – 121,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,61 ribinės vertės (toliau – RV)), amoniako paros – 24,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,60 RV), azoto oksidų 1 val. – 64,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,32 RV), azoto oksidų metų – 8,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,21 RV), kietųjų dalelių (KD_{10}) paros – 26,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,53 RV), kietųjų dalelių (KD_{10}) metų – 19,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,48 RV), kietųjų dalelių ($\text{KD}_{2,5}$) metų – 8,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,35 RV), sieros dioksido 1 val. – 72,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,21 RV), sieros dioksido metų – 7,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,35 RV).

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

Informacija apie PŪV poveikį vandeniu

PŪV teritorija nepatenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – upė V-4 nuo PŪV vietos nutolusi apie 800 m atstumu.

Gamybos poreikiams (paukščių girdymui, paukštidžių valymui) ir darbuotojų ūkio-buities poreikiams planuojama naudoti esamo požeminio vandens gręžinio (Nr. 22273(4349)) vandenį. Planuojamas vandens sunaudojimas PŪV metu apie 120,6 $\text{m}^3/\text{parą}$ arba 20 478,5 m^3/metus .

PŪV metu susidarys gamybinės, t. y. paukštidžių plovimo (apie 56,75 $\text{m}^3/\text{parą}$ arba 2800 m^3/metus) ir ūkio-buities (apie 2,7 $\text{m}^3/\text{parą}$ arba 970,9 m^3/metus) nuotekos. Planuojama, kad gamybinės ir ūkio-buities nuotekos bus kaupiamos atskiruose rezervuaruose ir pagal poreikį išvežamos į nuotekų valymo įrenginius. Sukauptas gamybinės nuotekas priklausomai nuo jų sudėties taip pat numatoma panaudoti laukų tręšimui.

Paviršinės nuotekos nuo PŪV žaliųjų plotų nesurenkamos, natūraliai infiltruosios tiesiai į gruntą. Ant PŪV teritorijos kietų dangų, kurios nepriskiriamos galimai taršioms teritorijoms, ir statinių stogų susidariusias paviršines nuotekas (apie 210,2 m^3/para arba 22 494 m^3/metus) numatoma surinkti ir nevalytas išleisti į gamtinę aplinką.

Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, tinkamai tvarkant PŪV metu susidarancias nuotekas, reikšmingo poveikio paviršinio vandens telkiniams ir požemiam vandeniu dėl PŪV nenumatoma.

Informacija apie PŪV poveikį dirvožemiui, žemės gelmėms

PŪV vietoje 2016 m. atlikus preliminarinius hidrogeologinius tyrimus nustatyta, kad teritorijoje (3 gręžiniuose) yra viršijamos gruntinio vandeningojo sluoksnio didžiausios leistinos koncentracijos nitratais, amoniu ir bendruoju azotu, nustatytos Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požemiam vandeniu vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-1056 „Dėl Žemės ūkio veiklos subjektų poveikio požemiam vandeniu vertinimo ir monitoringo tvarkos aprašo patvirtinimo“. PAV ataskaitoje numatoma, kad esama gruntinių vandenų tarša dėl natūralių procesų bus sunaudota augmenijos, atskiedžiama kritulių vandens ir palaipsniui teršalų koncentracijos mažės. Planuojama įrengti aikštelės tipo antžeminę mėšlidę su sienutėmis iš dviejų arba trijų pusių, sienučių aukštis – apie 2,5 m, danga – betoninė su hidroizoliacija ir ne mažesniu kaip 0,005–0,01 nuolydžiu į mėšlo pakrovimo ir iškrovimo pusę, užtikrinant, kad PŪV teritorija nebūtų teršiama nitritais ir nitratais. Visa naujai planuojama ūkinė veikla bus vykdoma pastatuose, paukštyno eksploatacijos metu planuojamas gamybinių, ūkio-buities nuotekų surinkimas ir kaupimas rezervuaruose, todėl neigiamas poveikis dirvožemiui ir žemės gelmėms dėl PŪV įgyvendinimo nenumatomas.

Informacija apie PŪV poveikį biologinei įvairovei ir kraštovaizdžiui

PŪV vieta yra urbanizuotoje teritorijoje, t. y. buvusių kiaulių fermų vietoje, kurioje nuo 1970 m. stovėjo tokio pat pobūdžio pastatai. Planuojami statybos darbai bus vykdomi dalinai ant senųjų pastatų pamatų arba asfalto danga dengtoje teritorijoje (šiuo metu užstatyta teritorija – 2,6 ha), kur saugomų želdinių ir kitų saugomų gamtos komponentų nėra. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“, gamtinio karkaso teritorijas, todėl galimo PŪV poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

Atsižvelgiant į PŪV pobūdį bei pasirinktą vietą, kurioje nėra kraštovaizdžio, pasižyminčio estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, PAV ataskaitoje reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas.

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. 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 38,1 dBA.

Broilerių skleidžiamo kvapo intensyvumas PAV ataskaitoje įvertintas pagal Paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėse ŽŪ TPT 04:2012 nustatytus kvapų intensyvumus vienam paukščiui. Kvapų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu ADMS 4.2, naudojant Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pateiktus Šiaulių meteorologijos stoties 2011-2015 m. meteorologinius duomenis. Maksimali kvapo koncentracija broilerių auginimo metu PŪV teritorijoje gali siekti 8,4 OUE/m³ (1,05 RV), ties PŪV žemės sklypo ribomis – iki 7,8 OUE/m³ (0,98 RV), artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje – apie 1,0 OUE/m³ (0,13 RV). Aplinkos oro taršos ir kvapų mažinimui numatomos šios prevencinės priemonės: parenkami lesalai racione su mažesniu baltymų kiekiu, mažinamas patalpose mėšlinų paviršių plotas; gausiai naudojamas kraikas.

Pagal atliktą poveikio visuomenės sveikatai įvertinimą, PAV ataskaitoje siūloma sanitarinės apsaugos zoną sutapatinti su PŪV žemės sklypo ribomis.

Informacija apie PŪV poveikį socialinei ekonominei aplinkai

PŪV numatoma vykdyti apleistų fermų teritorijoje, poveikis kraštovaizdžiui neprognozuojamas, PŪV tarša už sklypo ribų neviršys teisės aktuose nustatytą RV, todėl PAV ataskaitoje reikšmingo neigiamo poveikio socialinei ekonominei aplinkai nenumatoma.

Informacija apie PŪV monitoringą

PAV ataskaitoje numatytas poveikio požeminiam vandeniui monitoringo vykdymas.

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

6.1. Siekiant išvengti galimos vandenių taršos, surinktas gamybinės nuotekas PAV ataskaitoje numatyta perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei arba panaudoti laukų tręšimui, buitines nuotekas – perduoti nuotekas tvarkančiai įmonei.

6.2. Siekiant išvengti galimos vandenių taršos dėl mėšlo laikymo, PAV ataskaitoje numatyta įrengti mėšlidę, kurioje tilptų per 6 mėn. PŪV metu susidarysiantis mėšlo kiekis.

6.3. Siekiant sumažinti PŪV poveikį aplinkos orui ir visuomenės sveikatai dėl mėšlo laikymo metu į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų, PAV ataskaitoje numatyta, kad mėšlas mėšlidėje turi būti dengiamas kraiku arba plėvele.

6.4. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV teritorijoje yra melioracijos sistemos atšakos, PAV ataskaitoje numatyta, kad projektinėje dokumentacijoje bus reikalingos prevencinės priemonės, kad melioracijos sistema nebūtų pažeista ar sutrikdytas jos veikimas (pvz., atitinkamai ribojamas kasybos darbų gylis).

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 –Vilkiaušio miškas (Plačialapių ir mišrių miškų apsaugai), nutolusi apie 12,4 km atstumu. Tarp PŪV vietos ir

„Natura 2000“ teritorijos yra vietinės reikšmės keliai, intensyviai naudojami žemės ūkio laukai, miškai. Dėl šių prižasčių poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms dėl PŪV nenumatoma.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Šiaulių visuomenės sveikatos centras 2016-03-30 raštu Nr. PAV-2(9.10.7-J) „Dėl broilerių auginimo ŽŪB Bučiūnai, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus“ pritarė PAV programai.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas 2017-01-25 raštu Nr. 2.6-190 „Dėl broilerių auginimo ŽŪB Bučiūnai, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybei pasirinktoje vietoje.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas 2017-11-17 raštu Nr. 2.6-3545(16.8.4 6.11) „Dėl broilerių auginimo ŽŪB Bučiūnai, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė PAV ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybei pasirinktoje vietoje, nustatant 6,54 ha ploto sanitarinę apsaugos zoną, kuri sutampa su ŽŪB „Bučiūnai“ vykdomos ūkinės veiklos teritorijos ribomis.

7.2. Joniškio rajono savivaldybės administracija 2016-03-23 raštu Nr. (3.24)S-531 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ suderino PAV programą.

Joniškio rajono savivaldybės administracija 2017-01-06 raštu Nr. (3.24E)S-61 „Dėl išvados teikimo“ pateikė išvadą, kad planuojamą ūkinę veiklą galima įgyvendinti naudojant PAV ataskaitoje numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

Joniškio rajono savivaldybės administracija 2017-11-23 raštu „Dėl išvados teikimo“ pateikė išvadą, kad planuojamą ūkinę veiklą galima įgyvendinti naudojant PAV ataskaitoje numatytas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7.3. Šiaulių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Joniškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2016-03-24 raštu Nr. S1-2-53 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos“ informavo, kad pritaria PAV programai ir PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius 2016-03-18 raštu Nr. (9.38-Š)2Š-221 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo programos derinimo“ suderino PAV programą.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius 2016-12-30 raštu Nr. (9.38-Š)2Š-1006 „Dėl ŽŪB Bučiūnai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė planuojamai ūkinei veiklai.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius 2017-10-25 raštu Nr. (9.38-Š)2Š-583 „Dėl broilerių auginimo, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“ pritarė planuojamai ūkinei veiklai.

7.5. Aplinkos apsaugos agentūra 2016-06-03 raštu Nr. (28.1)-A4-5818 „Dėl ŽŪB Bučiūnai planuojamos ūkinės veiklos – broilerių auginimo, rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus poveikio aplinkai vertinimo programos tvirtinimo“ PAV programą patvirtino.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota Joniškio rajono savivaldybės administracijos (2016-02-26) ir Joniškio rajono savivaldybės administracijos Kriukų seniūnijos (2016-02-26) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2016-02-27) ir „Sidabrė“ (2016-02-27), Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje (2016-03-02).

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su PAV ataskaita buvo skelbiama Joniškio rajono savivaldybės administracijos (2016-09-08) ir Joniškio rajono savivaldybės administracijos Kriukų seniūnijos (2016-09-07) skelbimų lentose, laikraščiuose „Lietuvos žinios“ (2016-09-09) ir „Sidabrė“ (2016-09-10). Su PAV ataskaita sudarytos galimybės susipažinti Joniškio rajono savivaldybės administracijos Kriukų seniūnijos, PAV dokumentų rengėjo patalpose ir Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje www.gamta.lt (2016-09-07). Susirinkimas su visuomene dėl PAV ataskaitos įvyko 2016-09-26 18.00 val. ŽŪB „Bučiūnai“ administracinėse patalpose, adresu Beržų g. 36, Bučiūnų k., Kriukų sen., Joniškio r. sav. Į viešą visuomenės supažindinimą su PAV ataskaita visuomenės atstovai neatvyko. PAV dokumentų rengėjas visuomenės pasiūlymų dėl planuojamos ūkinės veiklos negavo.

Aplinkos apsaugos agentūra tinklalapyje www.gamta.lt visuomenei apie gautą PAV ataskaitą paskelbė 2017-02-20. 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 PAV įstatymo 10 straipsnio 1 dalies 2 punktu, priimamas sprendimas: planuojama ūkinė veikla – broilerių auginimas (322 000 vietų broileriams), rekonstravus ir modernizavus esamus kiaulidžių pastatus, Bučiūnų k., Kriukų sen., Joniškio r. sav.– leistina pagal parengtą PAV ataskaitą.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2018-02-06 raštu Nr. (28.1)-A4-1175.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atsakingos institucijos sprendimą dėl PŪV lestinimo 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. Atsižvelgiant į tai, kad PAV atrankos išvadoje (informacijoje PAV atrankai) ir šiame sprendime (PAV ataskaitoje) planuojamų ūkinių veiklų suminis poveikis neįvertintas, bendras paukštyno broilerių vietų skaičius PŪV teritorijoje (žemės sklype kad. Nr. 4707/0003:181) negali būti didesnis kaip 322 000 vietų.

3. 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“ (toliau – Mėšlo ir srutų tvarkymo aprašas), nuostatomis, paukštidžių plovimo nuotekos gali būti naudojamos laukų tręšimui tik teisės aktais leidžiamu laukų tręšimo laikotarpiu. Laikotarpiu, kai draudžiama mėšlą ir srutas naudoti laukų tręšimui, paukštidžių plovimo nuotekos turi būti perduotos nuotekas tvarkančiai įmonei arba laikomos rezervuaruose iki leidžiamo laukų tręšimo laikotarpio.

4. Mėšlidė turi būti įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo greta esančios teritorijos negalėtų į ją patekti, o susidariusios srutos neištekėtų į aplinką. Į mėšlidę patalpintas mėšlas nedelsiant turi būti uždengtas kraiku arba plėvele.

5. Vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aprašo 22-23 punktų nuostatomis, kiekvienais metais prieš pradėdant laukų trėšimą mėšlu ir srutomis turi būti sudarytas trėšimo planas pagal teisės aktų reikalavimus.

6. 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.

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 išvada 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, sąrašų ir ribinių aplinkos oro užterštumo vertėms, 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 susidarančių 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 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“, 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.