



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Sava ranga“

2018-05-11

Nr. (28.4)-A4- 4509

2018-04-27

Prašymą

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamento

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui

Kopija
Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamento

ATRANKOS IŠVADA

DĖL MĖSINIŲ VIŠČIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMO MAŽUJŲ ŠELVIŲ K., KLAUSUČIŲ SEN., VILKAVIŠKIO RAJ. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Ūkininkė Inga Mačiulytė, adresas Vilkaviškio r. sav., Teiberių k., el. p. maciulis25@gmail.com, tel. 8 687 95955.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Sava ranga“, Savanorių pr. 192 – 601, Kaunas, el. paštas info@savaranga.lt, tel. 8 611 38411.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Mėsinių viščiukų (broilerių) auginimas Vilkaviškio r. sav., Klausučių sen., Mažujų Šelvių k.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo punktą: 1. Žemės ir vandens ūkis, miškininkystė: 1.1.17 punktą – intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: broileriams – mažiau kaip 85 000, bet daugiau kaip 20 000.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Ūkinė veikla planuojama Vilkaviškio r. sav., Klausučių sen., Mažujų Šelvių k. esančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 39580004:87. Sklypo plotas – 8,8401 ha. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiuo metu sklype yra ariama žemė. Vadovaujantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu brėžiniu, PŪV sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę. Sklypas ribojasi su vietinės reikšmės

žvyro dangos keliu. Pagal Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinį, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos pietų kryptimi 300 m atstumu teritorija išskirta kaip infrastruktūros koridorius.

Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu yra nutolęs vakarų kryptimi ~140 m atstumu. Visuomeninės paskirties teritorijos nuo planuojamo sklypo nutolusios didesniu negu 3 km atstumu.

Remiantis Lietuvos Geologijos Tarnybos Naudingujų iškasenų telkinių žemėlapiu, planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje išžvalgytų ar ekspluatuojamą naudingujų iškasenų telkinių nėra. Artimiausias naudingujų iškasenų telkinys – nenaudojamas Žynių molio telkinys Nr. 1711, nuo PŪV sklypo ribos nutolęs 6,4 km. Teritorija, kurioje planuojamos paukščidės, į karstinį regioną nepatenka. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos geotopų žemėlapiu, PŪV aplinkoje geotopų nėra. Artimiausias, Mažučių šaltinio, geotopas nutolęs 5,1 km atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos rytų kryptimi. Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiu, PŪV sklypas nesiriboja su pelkėmis ir durpynais. Pagal „Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją“ PŪV patenka į V0H3-c pamatinį vizualinės struktūros tipą. Kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Teritorija nėra priskiriamā prie vertingiausių estetinių požiūrių. Pagal Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius PŪV sklypas nepatenka į gamtinio karkaso, rekreacines ir turistines teritorijas.

PŪV sklypas nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – 4,8 km šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Žaliasios miško juodalksnio genetinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – 7,7 km vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Širvintos upės slėnis (PAST).

PŪV teritorija su paviršinio vandens telkiniais nesiriboja. Artimiausias vandens telkinys yra upė Š-2, nutolusi už 110 m šiaurės rytų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. Remiantis Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapiu, 1,1 km atstumu nuo PŪV sklypo ribos įrengta Teiberių (Vilkaviškio r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 4386), kuriai sanitarinė apsaugos zona neįsteigta, sanitarinės apsaugos zonas projekto nėra, išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - nuo PŪV sklypo 1,2 km pietvakarių kryptimi nutolusi rašytojo Antano Vaičiulaičio gimtoji sodyba (kodas 30579) ir 1,3 km pietvakarių kryptimi nutolęs geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 25115).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Paukštininkystės ūkyje vienu metu planuojama laikyti iki 84000 viščiukų broilerių iki 6 savaičių amžiaus. Paukščių auginimo ciklas trunka 61 dieną, tame tarpe 43 dienos broilerių auginimas ir 18 dienų patalpų valymas, dezinfekavimas ir paruošimas naujam ciklui. Per metus numatomi šeši auginimo ciklai. Planuojama užauginti iki 504 000 viščiukų broilerių per metus. Ūkio statinių kompleksą sudarys dvi paukščidės po 42000 vietų (užstatymo plotas 5000 m²), srutų kauptuvas ir prie įvažiavimų į sklypą įrengiami dezinfekciniai barjerai.

Ūkio aprūpinimui vandeniu ūkinės veiklos sklype numatoma įrengti gręžinės. Paukščių girdymui ir šerimui planuojama sumontuoti automatines šeryklų bei nipelinių girdyklų linijas, sudarant sąlygas laisvai palesti ir atsigerti.

Broileriai bus auginami ant šiaudų kraiko, kuris bus atvežamas prieš kreikimą. Prie kiekvienos paukščidės bus įrengiama po tris lesalų talpyklas, kurių kiekvienos talpa apytiksliai 30 m³. Iš talpyklų lesalai tiesiogiai paduodami į lesinimo linijas. Užauginti 6 savaičių amžiaus viščiukai specialiu transportu išvežami realizavimui.

Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukščidžių valymas ir dezinfekavimas. Pirmiausia vykdomas kraikinio mėšlo šalinimas iš paukščidės. Mėšlas tiesiogiai iš paukščidės traktoriui krautuvu vežamas į gale tvarto įrengiamą kraikinio mėšlo mėšlidę. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį, susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma tarp paukščidžių įrengti šulinėlį (siurblinę), iš kurio nuotekos požeminiais tinklais siurblis pagalba

bus transportuojamos į srutų kauptuvą (srutų lagūną ar rezervuarą). Srutų kauptuve tilps visos ūkyje susidarančios plovimo nuotekos bei buitinės nuotekos susidarančios per 6 mėnesių kaupimo laikotarpi.

Baigus plovimo procesą vykdomas paukštidių dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: šlapias dezinfekavimas – paukštidių sienos, grindys, lubos ir paukštidių įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerozolinis dezinfekavimas - visam paukštidių tūriui – vykdomas paruošus paukštidių naujam auginimo ciklui. Atliekant dezinfekavimą šlapuoju būdu bus naudojamas nedidelis kiekis tirpalu, kuris po dezinfekcijos išgaruos ir išdžius, nuotekos nesusidarys. Numatoma naudoti dezinfekantą KICKSTART. Dezinfekantas nebus sandeliuojamas, reikiamas jo kiekis bus tiekiamas vykdant dezinfekavimo darbus.

Atskirame sklype planuojama kraikinio mėšlo mėšlidė, kurios plotas 540 m², naudinga talpa – 1296 m³. Mėšlidėje tilps visas per 6 mėnesius susidarantis kraikinio mėšlo kiekis (1260 m³). Kraikinis mėšlas dengiamas kraiku, kad nemalonūs kvapai neterštų aplinkos. Paukštidių komplekse numatomis laikyt 34 SG (sutartinių gyvulių) reikalingas mėšlo skleidimo ploto poreikis - 20,16 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkei nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose (2017 m. deklaruota 80,73 ha pasėlių).

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitinėms ir technologinėms reikmėms. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš numatomo įrengti gręžinio. Bendras ūkio vandens poreikis paukščių priežiūrai ir girdymui - 4618,78 m³/metus. Ūkyje susidarančios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis ir paviršinėmis nuotekomis nuo mėšlidės kaupiamos srutų kauptuve ir naudojamos laukams tręsti. Iš viso per metus susidarys 803,32 m³ nuotekų. Numatomas 450 m³ talpos srutų kauptuvas, kuriame tilps per 6 mėn. susidariusios nuotekos.

Skaičiuojant iš planuojamos ūkinės veiklos iš aplinkos orą galinčius išsiskirti teršalus vertinti suskystintomis dujomis kūrenami du katilai (kiekvienas po 800 kW), paukštidių (kiekvienoje paukštidių numatoma įrengti po 9 vnt. stoginius ir po 8 vnt. sieninius oro ištraukimo ventiliatorius), srutų rezervuaras ir mėšlidė. Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus buvo naudotos teršalų koncentracijos, kurios buvo suskaičiuotos esant blogiausiai teršalų sklaidymosi situacijai, t. y. kuomet teršalai išmetami per visus ventiliatorius (paukštideose dirbant visiems ventiliatoriams). Metinis išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros iš atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/CORINAIR. I aplinkos orą per metus bus išmetama: 1,849 t kietujų dalelių, 1,168 t azoto oksidu, 0,4 t anglies monoksido, 0,009 t sieros dioksidu, 12,6 t amoniako, 9,072 t lakiujų organinių junginių. Tręšiant laukus mėšlu, laistant srutas i aplinkos orą pateks 5,88 t amoniako. I teritoriją atvykstančio transporto kiekis bus nedidelis (4 autotransporto priemonės per dieną), emisijos kiekiai bus nedideli, neturintys esminio pokyčio oro kokybei, todėl nevertinami. Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus priimti emisijų faktoriai atsižvelgiant į ventiliatorių našumus, t.y. per stoginius ventiliatorius bus išmetama 32 % teršalų kieko, o per sieninius – 68 %. Nei vieno teršalo koncentracija aplinkos ore (įvertinus foninį užterštumą), neviršija ribinių verčių (toliau – RV). Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: amoniako - 0,25 RV, kietujų dalelių (KD₁₀) – 0,29 RV. Kitų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje – 0,25 RV ir mažesnės.

Kvapai vertinti vadovaujantis paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 3D-473 „Dėl paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 04:2012 patvirtinimo“, kuriame pateikiama informacija apie išskiriamą kvapo dydį iš vieno broilerio višciuko. Kvapo intensyvumo dydis, išsiskiriantis iš mėšlo laikymo aikštelės ar srutų kauptuvu, buvo priimtas vadovaujantis turimais kvapo matavimo rezultatais iš kalakutų auginimo ūkio esančių kieto ir skysto mėšlo laikymo kauptuvų. I aplinkos orą išmetamų teršalų kvapus reglamentuoja HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“. Maksimali 1 val. kvapo koncentracija teritorijos ribose sudaro 2,6 OUE/m³ (0,33 RV, kai RV = 8 OUE/m³), ties gyvenamaja teritorija – 0,48 OUE/m³ (0,06 RV). Kvapai skaičiuoti nevertinant,

kad srutų rezervuaras bus uždengtas, tačiau emisijų iš mėslidžių ir srutų rezervuarų mažinimui mėslidė ir srutų rezervuaras bus uždengti.

Siekiant įvertinti triukšmo poveikį artimiausiems gyventojams buvo atlikti aplinkos triukšmo tyrimai „CADNA A 4.6“ programa. PŪV triukšmo šaltiniai - autotransportas bei paukštidižių ventiliatoriai. Kadangi šalia planuojamo objekto, jokių panašaus pobūdžio šaltinių, galinčių turėti įtakos suminiam triukšmui nėra, triukšmo analizė ir modeliavimas atliktas tik nuo PŪV. Triukšmo pasekmės gyvenamajai aplinkai vertinamos, atsižvelgiant į leidžiamus triukšmo lygius gyvenamujų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kurie nurodyti higienos normose HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka (140 m atstumu nuo planuojamos teritorijos esančios sodybos gyvenamoji aplinka) HN 33:2011 nurodytos ribinės vertės viršytose nebus: apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 39,8 dBA (leidžiama 55 dBA), vakare – 39,8 dBA (leidžiama 50 dBA), naktį – 39,8 dBA (leidžiama 45 dBA).

Paukštidiė elektros energija bus aprūpinama prisijungus prie numatomo įrengti elektros įvado. Paukštidių šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš kieme numatomo įrengti suskystintų duju rezervuarinio įrenginio. Planuojama įrengti duju rezervuarus, sertifikuotus pagal ES direktyvą 97/23/EG ir pažymėtus ženklu CE. Suskystintų duju rezervuarus numatoma įrengti po žeme, minimalus žemės sluoksnis virš rezervuaro 0,6 m. Kritusius paukščius, kitus šalutinius gyvūninius produktus, ūkis pagal sutartį perduos šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Kritę paukščiai iš paukštidių surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno konteineryje. Visos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos bus tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms. Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“, pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai (broileriai, vištos), su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas dydis, esant nuo 300 sutartinių gyvulių yra 1000 metrų. Komplekse planuojama laikyti iki 34 SG broilerių, sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

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

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

6.1. Vykdomas veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/ nutraukti veiklą.

6.2. Skysto mėšlo rezervuaras ir mėslidė bus uždengti vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“.

6.3. Mėšlo tvarkymo aikštelės ir mėslidės pagrindas sandarus, kad mėslidėje susidarančios srutos nepatektų į gruntu ir gruntuinius vandenis.

6.4. Paviršinės nuotekos nuo mėslidės bus surenkamos ir kaupiamos srutų kauptuve.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV nesąlygos reikšmingo poveikio su kita vykdoma veikla, nes PŪV sprendiniai atitinka Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius. Vadovaujantis

Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu brėžiniu, PŪV sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę.

7.2. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Artimiausia saugoma teritorija – 4,8 km šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Žaliosios miško juodalksnio genetinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – 7,7 km vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Širvintos upės slėnis (PAST). Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės - nuo PŪV sklypo 1,2 km pietvakarių kryptimi nutolusi rašytojo Antano Vaičiulaičio gimtoji sodyba (kodas 30579) ir 1,3 km pietvakarių kryptimi nutolęs geležinkelio stoties pastatų kompleksas (kodas 25115).

7.3. Pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką EMEP/CORINAIR apskaičiuoti į aplinkos orą per metus išmetami teršalų kiekiei: 1,849 t kietujų dalelių, 1,168 t azoto oksidų, 0,4 t anglies monoksido, 0,009 t sieros dioksido, 12,6 t amoniako, 9,072 t lakių organinių junginių. Trėšiant laukus mėšlu, laistant srutas į aplinkos orą pateks 5,88 t amoniako. Atlikus „ISC AERMOD View“ programą aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: amoniako (pusės valandos) - 0,25 RV, kietujų dalelių (KD_{10}) (metų) - 0,29 RV. Kitų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje - 0,25 RV ir mažesnės. Didžiausios koncentracijos sumodeliuotos PŪV teritorijos rytinėje dalyje ties mėslide bei srutų kauptuvu (priešingoje pusėje nuo už 140 m į vakarus esančios sodybos).

7.4. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys leistinos $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ribinės vertės, nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“. Maksimali 1 val. kvapo koncentracija teritorijos ribose sudaro $2,6 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ($0,33 \text{ RV}$, kai $RV = 8 \text{ OUE}/\text{m}^3$), ties gyvenamaja teritorija – $0,48 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ($0,06 \text{ RV}$). Kvapai skaičiuoti nevertinant, kad srutų rezervuaras bus uždengtas, tačiau emisijų iš mėslidžių ir srutų rezervuarų mažinimui mėslidė ir srutų rezervuaras bus uždengti.

7.5. Atlikti triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai kompiuterine programa Cadna A parodė, kad ties PŪV sklypo riba apskaičiuoti triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka (140 m atstumu nuo planuojamos teritorijos esančios sodybos gyvenamoji aplinka) HN 33:2011 nurodytos ribinės vertės viršyti nebės: apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 39,8 dBA (leidžiama 55 dBA), vakare – 39,8 dBA (leidžiama 50 dBA), naktį – 39,8 dBA (leidžiama 45 dBA). Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesalygoja.

7.6. Tvarkant susidariusį mėslą bus laikomasi visų reikalavimų, nurodytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“. Mėslidės talpa pakankama 1260 m^3 tiršto mėšlo, kuris susidarys per 6 mėn., sutalpinimui. Paukštidžių komplekse numatomiemis laikyti 34 SG (sutartinių gyvulių) reikalingas mėšlo skleidimo ploto poreikis - 20,16 ha. Susidarantis mėslas bus skleidžiamas ūkininkei nuosavybės teise priklausantiuose žemės sklypuose (2017 m. deklaruota 80,73 ha pasėlių). Gamybinės nuotekos ir paviršinės nuotekos nuo mėslidės bus surenkamos ir kaupiamos skysto mėšlo kauptuve. Rezervuare tilps 6 mėnesių gamybinės, paviršinės nuotekos.

7.7. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti registruotoms atliekas tvarkančioms įmonėms. Kritę gyvuliai pagal sutartį bus priduodami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

7.8. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi. PŪV teritorijoje nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas, paviršinio vandens telkiniai apsaugos juostas ar zonas. Artimiausias vandens telkintys yra upė Š-2, nutolusi už 110 m šiaurės rytų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. pagal Lietuvos Geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapį, 1,1 km atstumu nuo PŪV sklypo ribos įrengta Teiberių (Vilkaviškio r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 4386), kuriai sanitarinė apsaugos zona neįsteigta, sanitarinės apsaugos zonos projekto nėra, išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo.

7.9. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatyta kompetencija ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl papildyto atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytius motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Ingos Mačiulytės mėsinių višciukų (broilerių) auginimui Vilkaviškio r. sav., Klausučių sen., Mažujų Šelvių k neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniams teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė