



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Sava ranga“

2018-11-09

Nr. (30.3)-A4 - 8542

[2018-10-25

prašymą

Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Kultūros paveldo departamento  
prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL MĒSINIŲ VIŠČIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMO KYBARTŲ K., KYBARTŲ SEN., VILKAVIŠKIO RAJ. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

Ūkininkas Evaldas Mačiulis, Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartai, Kudirkos Naumiesčio g., tel. +370 650 28965.

#### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Sava ranga“, Savanorių pr. 192 – 601, Kaunas, el. paštas [info@savaranga.lt](mailto: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., Kybartų sen., Kybartų 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., Kybartų sen., Kybartų k. esančiame žemės sklype. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 3923/0007:9570. Sklypo plotas – 7,0735 ha. Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiuo metu sklype yra ariama žemė. Sklype infrastruktūra nėra išvystyta. Įvažiavimai į sklypą planuojami iš vakarų ir rytų pusėje esančio privažiavimo kelio. Aplink sklypą, kuriame planuojama veikla – pievos ir ariama žemė. Artimiausias gyvenamas pastatas planuojamos ūkinės veiklos teritorijos atžvilgiu yra nutolęs pietvakarių kryptimi ~260 m atstumu, adresu

Kudirkos Naumiesčio g. 44, Kybartų k. Arčiausiai esantys pastatai adresu Kudirkos Naumiesčio g. 46, Kybartų k. priklauso užsakovui.

### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Paukštininkystės ūkyje vienu metu planuojama laikyti iki 42000 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 252000 viščiukų broilerių per metus. Ūkio statinių kompleksą sudarys viena paukštidė 42000 vietų, srutų kauptuvas, mėšlidė ir prie įvažiavimų į sklypą įrengiami dezinfekciniai barjerai.

Ūkis vandeniui bus aprūpinamas prisijungus prie vandentiekio tinklų, esančių gretimame, užsakovui priklausančiame, sklype. Paukščių girdymui ir šėrimui planuojama sumontuoti automatines šėryklų bei nipelinių girdyklų linijas, sudarant sąlygas laisvai palesti ir atsigerti.

Broileriai bus auginami ant šiaudų kraiko, kuris bus atvežamas prieš kreikimą. Prie kiekvienos paukštidės bus įrengiama po tris lesalų talpyklas, kurių kiekvienos talpa apytiksliai 30 m<sup>3</sup>. 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 paukštidžių valymas ir dezinfekavimas. Pirmiausia vykdomas kraikinio mėšlo šalinimas iš paukštidės. Mėšlas tiesiogiai iš paukštidės traktoriniu krautuvu vežamas į gale tvarto įrengiamą kraikinio mėšlo mėšlidę. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį, susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma tarp paukštidžių įrengti šulinėlį (siurblynę), iš kurio nuotekos požeminiais tinklais siurblio pagalba bus transportuojamos į srutų kauptuvą (srutų lagūną ar rezervuarą). Srutų kauptuve tilps visos ūkyje susidarantios plovimo nuotekos bei buitinės nuotekos susidarantios per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį.

Baigus plovimo procesą vykdomas paukštidės dezinfekavimas. Dezinfekavimas vykdomas dviem būdais: šlapias dezinfekavimas – paukštidės sienos, grindys, lubos ir paukštidės įrenginiai padengiami specialiu dezinfekavimo tirpalu. Aerosolinis dezinfekavimas - visam paukštidės tūriui – vykdomas paruošus paukštidę naujam auginimo ciklui. Atliekant dezinfekavimą šlapiuoju būdu bus naudojamas nedidelis kiekis tirpalo, kuris po dezinfekcijos išgaruos ir išdžius, nuotekos nesusidarys. Dezinfekantas nebus sandėliuojamas, reikiamas jo kiekis bus tiekiamas vykdant dezinfekavimo darbus. Sklype planuojama kraikinio mėšlo mėšlidė, kurios plotas 315 m<sup>2</sup>, naudinga talpa – 756 m<sup>3</sup>. Mėšlidėje tilps visas per 6 mėnesius susidarantis kraikinio mėšlo kiekis (630 m<sup>3</sup>). Kraikinis mėšlas dengiamas kraiku, kad nemalonūs kvapai neterštų aplinkos. Paukštidžių komplekse numatomiems laikyti 17 SG (sutartinių gyvulių) reikalingas mėšlo skleidimo ploto poreikis - 10,08 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose (2017 m. deklaruota 600,53 ha pasėlių).

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš kaimyninio (užsakovui priklausančio) sklypo. Vandens poreikis paukščių priežiūrai ir girdymui – 343,14 m<sup>3</sup>/metus, bendras vandens poreikis - 2334,94 m<sup>3</sup>/metus. Ūkyje susidarantios buitinės nuotekos kartu su plovimo nuotekomis ir paviršinėmis nuotekomis nuo mėšlidės kaupiamos srutų kauptuve ir naudojamos laukams tręšti. Ūkyje reikalinga nuotekų sukauptimo talpa 226,76 m<sup>3</sup>. Numatomas 90 m<sup>2</sup> ploto ir 3 m gylio srutų kauptuvas, kurio talpa bus 270 m<sup>3</sup>, kuriame tilps per 6 mėn. susidariusios nuotekos.

Skaičiuojant iš planuojamos ūkinės veiklos į aplinkos orą galinčius išsiskirti teršalus vertinti suskystintomis dujomis kūrenamas 800 kW katilas, paukštidė (paukštidėje numatoma įrengti 9 stoginius ir 8 sieninius oro ištraukimo ventiliatorius), srutų rezervuaras ir mėšlidė. Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus buvo naudotos tos teršalų koncentracijos, kurios buvo suskaičiuotos esant blogiausiai teršalų sklaidymosi situacijai, t. y. kuomet teršalai išmetami per visus ventiliatorius (paukštidėse dirbant visiems ventiliatoriams). Metinis išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika EMEP/CORINAIR. Per metus iš paukštidės, katilinės ir mėšlo laikymo per metus į aplinkos orą bus

išmetama: 0,924 t kietųjų dalelių, 0,584 t azoto oksidų, 0,2 t anglies monoksido, 6,3 t amoniako, 4,536 t lakiųjų organinių junginių. Tręšiant laukus mėšlu, laistant srutas į aplinkos orą pateks 2,94 t amoniako. Į teritoriją atvykstančio transporto kiekis bus nedidelis (2 autotransporto priemonės per dieną), emisijos kiekiai bus nedideli, neturintys esminio pokyčio oro kokybei, todėl nevertinami. Oro ir kvapų tarša įvertinta matematinio modeliu „ISC - AERMOD-View“. Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus priimti emisijų faktoriai atsižvelgiant į ventiliatorių našumus, t.y. per stoginius ventiliatorius bus išmetama 32 % teršalų kiekio, 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 (pusės valandos) - 0,11 RV, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) (metų) – 0,29 RV, kietųjų dalelių (KD<sub>2.5</sub>)(metų) – 0,20 RV. Kitų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje – 0,11 RV ir mažesnės.

Kvapai vertinti vadovaujantis paukštininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklėmis, 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 viščiuko. Kvapo intensyvumo dydis, išsiskiriantis iš mėšlo laikymo aikštelės ar srutų kauptuvo, buvo priimtas vadovaujantis turimais kvapo matavimo rezultatais iš kalakutų auginimo ūkio esančių kieto ir skysto mėšlo laikymo kauptuvų. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kvapus reglamentuoja Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore (HN 121:2010), patvirtinta 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“ patvirtinimo“. Maksimali 1 val. kvapo koncentracija teritorijos ribose sudaro 1,08 OUE/m<sup>3</sup> (014 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Kvapai skaičiuoti nevertinant, kad srutų rezervuaras bus uždengtas, tačiau emisijų iš mėšlidžių ir srutų rezervuarų mažinimui mėšlidė 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 paukštidžių 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 gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, kurie nurodyti Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – HN 33:2011). Ties artimiausia gyvenamąja aplinka (apie 260 m atstumu nuo planuojamos teritorijos esančios sodybos gyvenamoji aplinka) HN 33:2011 nurodytos ribinės vertės viršytos nebus: apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 31,7 dBA (leidžiama 55 dBA), vakare – 31,6 dBA (leidžiama 50 dBA), naktį– 31,6 dBA (leidžiama 45 dBA).

Paukštidė elektros energija bus aprūpinama prisijungus prie numatomo įrengti elektros įvado. Paukštidžių šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš sklype numatomų įrengti suskystintų dujų talpyklų. Planuojama įrengti 3 požemines dujų talpyklas po 9m<sup>3</sup>, sertifikuotas pagal ES direktyvą 97/23/EG ir pažymėtas ženklu CE. Suskystintų dujų talpyklas numatoma įrengti po žeme, minimalus žemės sluoksnis virš jų - 0,6m. Kritusius paukščius, kitus šalutinius gyvūninius produktus, ūkis pagal sutartį perduos šalutinių gyvūninių produktų tvarkymo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Kritę paukščiai iš paukštidžių surenkami kiekvieną dieną ir iki išvežimo laikomi sandariame paženklintame nerūdijančio plieno konteineryje. Visos ūkinės veiklos metu susidarysiančios atliekos bus 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 zonos dydis, esant nuo 300 sutartinių gyvulių, yra 1000 metrų. Komplekse planuojama laikyti iki 17 SG broilerių, sanitarinė apsaugos zona nenustatoma.

PŪV neprieštarauja Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių sprendiniams – patenka į žemės ūkio paskirties žemę.

Pagal GEOLIS sistemos duomenis, PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išvalgytų žemės gelmių išteklių, gėlo vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškinių. Pagal Lietuvos geologijos tarnybos požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, 1,6 m atstumu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos įrengta Kybartų gimnazijos (Vilkaviškio r.) požeminio vandens vandenvietė (registro Nr. 3702), kuriai sanitarinė apsaugos zona neįsteigta, sanitarinės apsaugos zonos projekto nėra, išteklių rūšis – geriamasis gėlas vanduo.

Pagal LR kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų indentifikavimo studiją vyrauja pusiau atvirų didžiųjų dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. Kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų erdvinių dominantų. Teritorija nėra priskiriama prie vertingiausių estetiniu požiūriu. PŪV sklypas nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas, gamtinio karkaso teritoriją, paviršinio vandens telkinių apsaugos juostas ar zonas. Vadovaujantis LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV teritorijoje ir artimoje aplinkoje nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų, registruotų nekilnojamosios kultūros vertybių. Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos yra Kybartų mieste, Kybartų „Saulės“ progimnazija nuo PŪV nutolusi 1,3 km ir Kybartų paštas, nuo PŪV nutolęs 1,6 km atstumu.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) ↔poveikio aplinkai vertinimas↔ 2018 metai. (IV ketv.) Atrankos ir PAV pagal PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01).

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

6.1. Vykdomos 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 apimtį/ nutraukti veiklą.

6.2. Skysto mėšlo rezervuaras ir mėšlidė bus uždengti vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu, patvirtintu 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“.

6.3. Mėšlo tvarkymo aikštelės ir mėšlidės pagrindas bus sandarus, kad mėšlidėje susidaranti sruta nepatektų į gruntą ir gruntinius vandenius.

6.4. Paviršinės nuotekos nuo mėšlidės 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. 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 – 4,1 km pietų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Virbalgirio botaninis – zoologinis draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – 4,1 km pietų kryptimi nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs Virbalgirio miškas (BAST). Už 1,1 km nuo PŪV sklypo ribos yra natūralios pievų buveinės – EB svarbos 6450 Aliuvinių pievų buveinė. Artimiausi paviršinio vandens telkiniai: 50 m atstumu užsakovo sklype esanti kūdra ir 170 m nuo sklypo ribos nutolusi Širvintos upė. Pagal kultūros vertybių registro duomenis, artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, 5 m atstumu nuo PŪV sklypo ribos pietų

kryptimi esanti Kybartų žydų žudynių ir užkasimo vieta (kodas 37330). Kultūros paveldo objektas nuo planuojamų statinių nutolęs ~100 m atstumu.

7.2. 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 reglamentų brėžiniu, PŪV sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę, pagal inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinį - ribojasi su susisiekimo infrastruktūros plėtos teritorija – planuojamu Kybartų miesto aplinkkeliu.

7.3. Pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką EMEP/CORINAIR apskaičiuoti į aplinkos orą per metus išmetami teršalų kiekiai: 0,924 t kietųjų dalelių, 0,584 t azoto oksidų, 0,2 t anglies monoksido, 6,3 t amoniako, 4,536 t lakiųjų organinių junginių. Tręšiant laukus mėšlu, laistant srutas į aplinkos orą pateks 2,94 t amoniako. Atlikus „ISC AERMOD View“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytą 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 sąjungos 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) - 0,11 RV, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) (metų) – 0,29 RV, (KD<sub>10</sub>) (paros) – 0,23 RV; kietųjų dalelių (KD<sub>2.5</sub>)(metų) – 0,20 RV Kitų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje – 0,11 RV ir mažesnės.

7.4. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys leistinos 8 OUE/m<sup>3</sup> 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 1,08 OUE/m<sup>3</sup> (0,14 RV, kai RV = 8 OUE/m<sup>3</sup>). Kvapus skaičiuojant nevertinta, kad srutų rezervuaras bus uždengtas, tačiau emisijų iš mėšlidžių ir srutų rezervuarų mažinimui mėšlidė ir srutų rezervuaras bus dengiami.

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 gyvenamąja aplinka (260 m atstumu nuo planuojamos teritorijos esančios sodybos gyvenamoji aplinka) HN 33:2011 nurodytos ribinės vertės viršytos nebus: apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 31,7 dBA (leidžiama 55 dBA), vakare – 31,6 dBA (leidžiama 50 dBA), naktį– 31,6 dBA (leidžiama 45 dBA). Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygoja.

7.6. Tvarkant susidariusį mėšlą 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“. Mėšlidės talpa pakankama 630 m<sup>3</sup> tiršto mėšlo, kuris susidarys per 6 mėn., sutalpinimui. Paukštidžių komplekse numatomiems laikyti 17 SG (sutartinių gyvulių) reikalingas mėšlo skleidimo ploto poreikis – 10,08 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose (2017 m. deklaruota 600,53 ha pasėlių). Gamybinės nuotekos ir paviršinės nuotekos nuo mėšlidės 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 pridudami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.9. Marijampolės apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.10. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.11. Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2018 m. spalio 25 d. raštu Nr. (15)(2.14)SD-2502 „Dėl gautos papildomos informacijos“ pateikė išvadą, kad PŪV atitinka Vilkaviškio rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.12. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus 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 E.Mačiulio mėšinių viščiukų (broilerių) auginimui Vilkaviškio r. sav., Kybartų sen., Kybartų 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 administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Taršos prevencijos departamento direktorė,  
atliekanti Aplinkos apsaugos agentūros  
direktorius funkcijas



Justina Černienė