



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- 10	Nr. (28.4)-A4- 4426
Vilkaviškio rajono savivaldybės administracijai	į 2018-04-20	Nr.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Marijampolės skyriui

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Marijampolės regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

DĖL ŪKININKO VALDO MELNINKO MĖSINIŲ VIŠČIUKŲ (BROILERIŲ) AUGINIMO ŽYNIŲ K., VILKAVIŠKIO R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius** – Valdas Melninkas, Sūduvos k., Vilkaviškio r. sav., tel. 8 682 24201; el. p. laimamel@gmail.com.
- 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** – UAB „Sava ranga“, Savanorių pr. 192 – 601, Kaunas, tel. 8 611 38411; el. p. info@savaranga.lt.
- 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)** - Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymo) 2 priedo 1.1.17. papunkčiu „Intensyvus gyvūnų ar paukščių auginimas statiniuose, jeigu vietų jiems laikyti yra: broileriams – mažiau kaip 85000, bet daugiau kaip 20000“.
- 4. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) vieta** – PŪV numatoma vykdyti Žynių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav. Žemės sklypo kadastrinis numeris 3958-0001-0105. Sklypo plotas -14,8400 ha. Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Valdui Melninkui. Šiuo metu sklype yra ariama žemė.

Vadovaujantis Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į žemės ūkio paskirties žemę, statybų plėtros teritoriją ir gavybos plėtros teritoriją (naudingųjų iškasenų išžvalgyta teritorija), tačiau paukštidės kompleksas numatomas žemės sklypo dalyje, nepatenkančioje į molio telkinio teritoriją. Sklypas ribojasi su su rajoniniu keliu Slabadai – Sūdava – Opšrūtai.

PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – 5,6 km pietvakarių kryptimi nutolęs Širvintos upės slėnis (PAST). Artimiausia saugoma teritorija – 2,6 km pietų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos nutolęs Žaliosios miško juodalksnio genetinis draustinis.

Artimiausia vandenvietė nuo PŪV sklypo ribos yra už 2,5 km esanti Sūdavos kaimo požeminio vandens vandenvietė, kuriai sanitarinė apsaugos zona nenustatyta.

Artimiausias vandens telkinys yra upė Juodupė, nutolusi 860 m atstumu pietų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos.

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV nutolęs 223 metrus pietų kryptimi. Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos yra: 3,7 km pietryčių kryptimi nutolęs Augalų k. medicinos punktas, 4,2 km pietvakarių kryptimi nutolęs Vinco Žemaičio pagrindinės mokyklos Klausučių skyrius, už 4,2 km pietvakarių kryptimi yra Klausučių k. bendruomenės namai, už 4,3 km pietvakarių kryptimi - Klausučių seniūnija. Už 75 m pietryčių kryptimi yra žydų ir sovietinių karo belaisvių žudynių ir užkasimo vieta.

Pastate, kuriame vykdoma ūkinė veikla ir laikomi ūkiniai gyvūnai (broileriai, vištos), su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, nuo 300 SG yra 1000 m sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ). Komplekse planuojama laikyti iki 17 SG broilerių, todėl sanitarinės apsaugos zonų ribų dydis nenustatomas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – Numatoma pastatyti vieną kitos (fermų) paskirties pastatą (paukštidę). Numatomas užstatymo plotas 2500 m². Pašarų laikymui prie paukštidės numatoma įrengti tris lesalų talpyklas apytiksliai po 10 t talpos. Kritusių paukščių konteinerio apsaugai nuo tiesioginių saulės spindulių numatoma įrengti stoginę.

Paukštininkystės ūkyje vienu metu planuojama laikyti iki 42000 viščiukų broilerių iki 6 savaičių amžiaus. Paukščių auginimo ciklas truks 61 dieną, tame tarpe 43 dienas vyks 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 42000 vietų paukštidė, mėšlidė, srutų kauptuvas ir dezbarjerai, įrengiami prie įvažiavimų į teritoriją. Numatomi du įvažiavimai prie komplekso iš pietvakarių pusės.

Paukščiai bus laikomi ant šiaudų kraiko. Paukščių girdymui ir šėrimui planuojama sumontuoti automatines šėryklų bei nipelinių girdyklų linijas, sudarant sąlygas laisvai paleisti ir atsigerti.

Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštidę atvežamas kraikas ir paskleidžiamas joje apie 4 - 5 cm storio sluoksniu. Vienam auginimo ciklui paukštidėje planuojama sunaudoti apie 50 t kraiko. Paukštidės kreikimui bus naudojami šiaudai. Vienam auginimo ciklui bus sunaudojama 50 t šiaudų (200 m³ presuotų šiaudų). Per metus bus sunaudojama 300 t (1200 m³) presuotų šiaudų. Kraikas ūkio teritorijoje nesandėliuojamas, bus tiekiamas kreikimo metu. Vienadieniai viščiukai į ūkį atvežami tiekėjo transportu. Viščiukai atvežti į paukštidę iškraunami paukštidės viduje.

Prie paukštidės bus įrengiamos trys lesalų talpyklos, kurių kiekvienos talpa apytiksliai 30 m³. Iš talpyklų lesalai tiesiogiai paduodami į lesinimo linijas. Lesalinės užpildomos vienu metu ir nesukeliant triukšmo. Lesalai į ūkį tiekiami specializuotu transportu tiesiogiai iš pašarų gamintojų.

Užauginti 6 savaičių amžiaus viščiukai specialiu transportu bus išvežami realizavimui. Paukštidėje numatomi dveji vartai abiejuose pastato galuose – vieni skirti vienadienių viščiukų atvežimui į paukštidę, kiti skirti mėšlo šalinimui, bei viščiukų broilerių išvežimui realizavimui.

Pasibaigus auginimo ciklui ir išvežus visus paukščius, vykdomas paukštidės valymas ir dezinfekavimas. Pirmiausia vykdomas kraikinio mėšlo šalinimas iš paukštidės. Mėšlas tiesiogiai iš

paukštides traktoriniu krautuvu vežamas į gale tvarto įrengiamą kraikinio mėšlo mėšlidę.

Iš paukštides išvežus mėšlą vykdomas jos plovimas. Plovimas vykdomas naudojant aukšto slėgio plovimo įrenginį. Plovimo metu susidariusioms nuotekoms surinkti numatoma šalia paukštides įrengti šulinėlį (siurblynę), iš kurio nuotekos požeminiais tinklais siurblio pagalba bus transportuojamos į srutų kauptuvą. Srutų kauptuve tilps visos ūkyje susidarančios plovimo nuotekos, užterštos lietaus nuotekos nuo kraikinio mėšlo aikštelės, bei buitinės nuotekos susidarančios per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį. Nuotekos augalų vegetacijos laikotarpiu naudojamos laukų tręšimui.

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

Auginant viščiukus susidarys mėšlas. Vidutinis susidarantis mėšlo kiekis per mėnesį – 2,5 m³/1000 viščiukų broilerių (skaičiavimuose naudojamas vidutinis susidarantis mėšlo kiekis per mėnesį, kadangi skaičiuojamas susidarantis mėšlas viso gyvenimo ciklo o ne auginimo laikotarpio pabaigos). Per 6 mėnesius susidarys 630 m³ mėšlo. Mėšlidės talpa bus 756 m³. Paukštides numatoma laikyti iki 17 SG (sutartinių gyvulių). Bendras mėšlo skleidimo ploto poreikis – 10,08 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose.

Paukštides šildymui bus naudojamos suskystintos dujos. Dujos bus tiekiamos iš kieme numatomo įrengti suskystintų dujų rezervuarinio įrenginio. Numatomos trys požeminės dujų talpyklos po 9 m³ talpos. Planuojama įrengti dujų rezervuarus, sertifikuotus pagal ES direktyvą 97/23/EG ir pažymėtus ženklu CE.

Paukštides elektros energija bus aprūpinama prisijungus prie numatomo įrengti elektros įvado.

Ūkinėje veikloje vanduo bus naudojamas buitiniams ir technologiniams reikmėms. Vanduo bus tiekiamas iš sklype esančio gręžinio. Vienu metu objekte dirbs iki 2 darbuotojų, skaičiuojama, kad buičiai bus sunaudojama 0,140 m³/d ir 51,1 m³/m vandens. Technologiniame procese vanduo naudojamas paukščių girdymui, priežiūrai ir patalpų plovimui. Numatoma, kad patalpoms plauti bus sunaudojama 225 m³/m, paukščių priežiūrai ir girdymui numatoma sunaudoti 2058,84 m³ vandens. Bendras vandens suvartojimas – 2334,94 m³/m.

Buitinės nuotekos ūkyje susidarys iš personalo buitinių patalpų. Numatomas buitinių nuotekų kiekis - 51,1 m³/m. Jos bus kaupiamos srutų kauptukloje. 225 m³/m gamybinių nuotekų susidarys plaunant paukštides, savitaka bus surenkamos į šulinėlį šalia paukštides, iš kurio plovimo metu bus persiurbiamos į kaupimui į srutų rezervuarą. Paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo aikštelės surenkamos į nuotekų šulinėlį, iš kurio perpumpuojamos į srutų kauptuvą. Jų susidarys 69 m³. Ūkyje reikalinga nuotekų sukaupimo talpa 228,95 m³. Numatomas 90 m² ploto ir 3 m gylis srutų kauptukas, kurio talpa bus 270 m³. Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų bus surenkamos į sklype naujai įrengiamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus, kuriais nuvedamos į sklype numatomą vandens telkinį skirtą lauko gaisrų gesinimui.

Numatoma, kad PŪV susidarys buitinės, gamybinės ir statybinės atliekos. Buitinės atliekos – įvairi vienkartinio panaudojimo tara, higienos tikslams naudojamas polietilenas, popierius, nedidelė dalis stiklo duženų bus laikomos konteineryje ir išvežamos pagal sutartį šias atliekas tvarkančios įmonės. Gamybinės atliekos sudarys kritę paukščiai, juos numatoma perduoti UAB “Rietavo veterinarinė veterinarija”. Iki išvežimo šios atliekos bus laikomos specialiame konteineryje, specialiai įrengtoje vietoje, stoginėje. Statybų metu susidarys statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybose. Jos bus išrūšiuojamos ir pagal sutartį išvežamos šias atliekas tvarkančios įmonės.

PŪV oro taršos šaltiniai bus viena paukštides su viščiukais, katilinė, skirta patalpų šildymui, 1 kieto mėšlo aikštelė bei 1 skysto mėšlo kaupiklis, skirtas surinkti susidariusias srutas nuo kieto mėšlo aikštelės. Katilinėje numatoma pastatyti vieną 800 kW galios dujinį katilą, kuris dirbs 8760 val/m. Per metus planuojama sudeginti 150 t suskystintų dujų. Eksploatuojant paukštides ir tvarkant

mėšlą susidarys amoniakas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai ir kietosios dalelės. Amoniakas susidarys laukų tręšimo metu. Iš viso į aplinkos orą bus išmetama 4,772 t/m. Paukštidėje numatoma įrengti 9 stoginius ir 8 sieninius ištraukimo ventiliatorius. Įvertinus kiekvieno ventiliatoriaus našumą, srauto greitį, galima teigti, kad dirbant visiems ventiliatoriams vienu metu, per stoginius ventiliatorius bus išmetama 32 % teršalų kiekio, o per sieninius – 68 %.

Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. 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). Modeliuojant oro teršalų sklaidą aplinkoje, priimta kad visi teršalai per ventiliatorius bus šalinami visus metus 24 val. paroje. Toks vertinimo būdas priimtas, nes nėra tiksliai žinoma kuriomis dienomis metuose vyks patalpų paruošimas kitiems ciklams ir kuriomis dienomis teršalai nebus išmetami. Vertinime priimtas blogiausias scenarijus. Taip pat modeliavimo metu priimta, kad skysto mėšlo rezervuaras yra atviro tipo, tačiau savininkas privalo rezervuarą uždengti remiantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“. Modeliavimas parodė, kad nė viena teršalo ribinė vertė nebūtų viršyta. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto oksidas (valandos) siekia 0,04 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,11 RV, kietos dalelės KD10 (paros) – 0,23 RV, kietos dalelės KD10 (metų) – 0,29 RV, kietos dalelės KD2,5 (metų) – 0,20 RV, lakieji organiniai junginiai (pusės valandos) – 0,03 RV, amoniakas (pusės valandos) – 0,12 RV.

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. Pagrindinis triukšmo šaltinis išorės aplinkoje yra sieniniai ir stoginiai oro ištraukimo ventiliatoriai, kurie dirba nepriklausomai nuo paros laiko. Triukšmo vertinimo metu priimta, kad minėti ventiliatoriai dirba visą parą ir kelia maksimalų triukšmo lygį. Taip pat triukšmą kelia mobilios transporto priemonės. Numatoma, kad kiekvieną dieną į ūkio teritorija atvyks iki 2 lengvųjų ir 1 sunkiasvorė transporto priemonė. Taip pat numatoma, kad triukšmą kels mėšlą šalinantis 1 krautuvai. Kadangi šalia planuojamo objekto, jokių panašaus pobūdžio šaltinių, galinčių turėti įtakos suminiam triukšmui nėra, triukšmo analizė ir modeliavimas atliktas tik nuo planuojamos ūkinės veikos. Įgyvendinus ūkinę veiklą, apskaičiuota, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis triukšmo lygis neviršytų leistinų ribinių verčių pagal HN 33:2011. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje triukšmo lygis L_{dvn} mažesnis kaip 39 dB(A) ir ribinės vertės nebus pasiektos ar viršijamos. Numatoma, kad triukšmo lygio viršijimų pagal HN 33:2011 ties artimiausia saugotina aplinka nebus. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 31,9 dB(A), L_{vakar} – 31,9 dB(A), L_{naktis} – 31,9 dB(A), L_{dvn} – 38,7 dB(A).

Kvapo modeliavimas nuo viščiukų laikymo patalpų analizuojamoje teritorijoje buvo atliktas vadovaujantis 2012 m. birželio 21 d. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 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. 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 % . Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas parodė, jog maksimali koncentracija siektų 1,22 kvapo vienetų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme 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” nustatytos kvapo ribinės vertės (8 O_{U_E}/m³), todėl ūkinė veikla kvapų sukeltos neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nesudarys.

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

6.1. Skysto mėšlo rezervuaras bus uždengtas vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės

nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. 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 išvadą:

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

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.

7.3. Atlikus „ISC AERMOD View“ programa 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 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: azoto oksidas (valandos) siekia 0,04 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,11 RV, kietos dalelės KD10 (paros) – 0,23 RV, kietos dalelės KD10 (metų) – 0,29 RV, kietos dalelės KD2,5 (metų) – 0,20 RV, lakieji organiniai junginiai (pusės valandos) – 0,03 RV, amoniakas (pusės valandos) – 0,12 RV.

7.4. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys leistinos 8 OUE/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“. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija yra ūkinės veiklos ribose ir siekia – $1,22 \text{ OU/m}^3$.

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. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu 40 m atstumu nuo pastato sienų sieks 31,9 dB(A), Lvakaras – 31,9 dB(A), Lnaktis – 31,9 dB(A), Ldvn – 38,7 dB(A), todėl numatoma, kad triukšmo rodikliai neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros periodais. 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. rugšėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“. Per 6 mėnesius susidarys 630 m^3 mėšlo. Mėšlidės talpa bus 756 m^3 . Bendras mėšlo skleidimo ploto poreikis – 10,08 ha. Susidarantis mėšlas bus skleidžiamas ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose.

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. Buitinės nuotekos susidarančios darbuotojų buitinėse patalpose, gamybinės nuotekos iš paukštidžių ir paviršinės nuotekos nuo kraikinio mėšlo aikštelės bus surenkamos į srutų kauptuvą. Lietaus nuotekos nuo stogų bus surenkamos į sklype įrengiamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus ir išleidžiamas į sklype esantį vandens telkinį, skirtą lauko gaisrų gesinimui.

7.9. PŪV teritorija ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi. PŪV teritorijoje ir aplinkinėse teritorijose vandenviečių nėra.

7.10. Vykdamas statybos darbus nukastas dirvožemis bus laikinai sandėliuojamas teritorijos

pakraštyje, o užbaigus statybą panaudojamas teritorijos tvarkymui.

7.11. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką nei vienas PAV subjektas ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.


8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: ūkininko Valdo Melninko planuojamai ūkinei veiklai – mėsinių viščiukų (broilerių) auginimui Žynių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav. - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma 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

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

 Justina Černienė