



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 7066 8042, faks. 8 7066 2000,
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „COWI Lietuva“	2015-09-08	Nr. (15.8)-A4- 9898
Artūriui Tkačenkai	Į 2015-08-11	Nr. 4020157571
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai		
Vilniaus visuomenės sveikatos centrai		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui		

Kopija

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL BROILERIŲ AUGINIMO KALVIŲ K., MEDININKŲ
SEN., VILNIAUS R. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius, telefonas +370 5 2107610, +370 601 02241 faksas +370 5 2124777, el. paštas.: info@cowi.lt, saso@cowi.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Artūras Tkačenka, Šakiškių k., Medininkų sen., Vilniaus r. el. paštas.: artur2981@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Broilerių auginimas

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Kalvių kaimas, Medininkų seniūnija, Vilniaus rajonas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – broilerių auginimas. PŪV bus vykdoma 2-juose žemės sklypuose: žemės sklypo, kad. Nr. 4150/0800:119 Medininkų k.v., pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai, žemės sklypo plotas – 7,030 ha, Žemės sklypo, kad. Nr. 4150/0800:120 Medininkų k.v., pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai, žemės sklypo plotas – 2,730 ha, Sklypuose nėra statinių ir inžinerinių tinklų. Artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV teritorijos yra nutolę: Kalvių k. 8, Medininkų sen. – nutolęs apie 124 m vakarų kryptimi; Kalvių k. 9, Medininkų sen. – apie 128 m vakarų kryptimi; Kalvių k. 7, Medininkų sen. – apie 133 m vakarų kryptimi; Kalvių k. 5, Medininkų sen. – apie 195 m šiaurės vakarų kryptimi; Kalvių k. 4, Medininkų sen. – apie 206 m šiaurės vakarų kryptimi; Kalvių k. 13, Medininkų sen. – apie 295 m pietų kryptimi; Kalvių k. 11, Medininkų sen. – apie 302 m šiaurės kryptimi; Artimiausios švietimo įstaigos: Medininkų mokykla-darželis, nuo PŪV teritorijos yra nutolęs apie 4,8 km šiaurės rytų kryptimi. PŪV teritorija ribojasi su vietinės reikšmės keliu, kuris jungiasi su rajoniniu keliu Nr. 5213 Medininkai – Laibiškės – Turgeliai.

PŪV objektas ir jo gretimybės nepatenka į valstybės saugomas gamtines teritorijas, įskaitant ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma gamtinė teritorija – Juozapinės geomorfologinis draustinis – nuo planuojamos teritorijos yra nutolęs apie 2,0 km šiaurės rytų kryptimi. Kruopynės geomorfologinis draustinis yra už 6,0 km šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausias miškas (ūkinio miško pogrupio), įtrauktas į miškų kadastrą, nuo planuojamos ūkinės teritorijos nutolęs 14 metrų atstumu. Artimiausios pelkės, įtrauktos į Lietuvos pelkių (durpynų) žemėlapi nuo PŪV teritorijos nutolusios 0,7 – 1,0 km atstumu. Apie 1,6 km šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV teritorijos yra nutolęs Bienės upelis, apie 1,3 km šiaurės vakarų kryptimi – Svyruonėlės upelis. Artimiausiose PŪV biotopų buveinėse nėra jokių registruotų saugomų rūšių augaviečių/radviečių. Artimiausias vandens telkinys – Mažoji Kenos upė nuo PŪV teritorijos yra nutolusi apie 530 m pietryčių kryptimi. Atstumas nuo PŪV teritorijos iki Mažosios Kenos apsaugos zonos yra apie 420 m. PŪV sklype ir jo gretimybėse nėra kultūros paveldo objektų. Artimiausias kultūros paveldo objektas – Paminklinis akmuo Lietuvos karaliui Mindaugui (unikalus Nr. 2821) bei jo aplinka – nuo PŪV objekto nutolęs daugiau kaip 3,4 km.

Per metus planuojama užauginti 360 000 vnt. (apie 800 t) broilerių, kas atitinka 144 SG. Vienu metu paukštyne bus auginama 60 000 vnt. broilerių, kas atitinka 24 SG. Broileriai bus auginami dvejose paukštidėse, t.y. po 30 000 vnt. broilerių kiekvienoje paukštideje. Broileriai auginami 39-43 dienas, po to apie 18 dienų vykdoma paukštidžių dezinfekcija, tai sudaro vieną auginimo ciklą. Per metus numatomi 6 auginimo ciklai. Ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamos durpės ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Per metus 2-jose paukštideose planuojama sunaudoti apie 720 m³ durpių. Toliau sumontuojamos lesinimo ir girdymo sistemos. Atliekama aerosolinė patalpų dezinfekcija, naudojant „rūko“ generatorių ir dezinfekcines medžiagas. Po aerosolinės dezinfekcijos į paukštides atvežami vienadieniai viščiukai. Užauginti broileriai išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę paukščiai laikinai laikomi spec. konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo sanitarija“. Planuojamas kritusių paukščių kiekis apie – 6 t/metus. Išvežus užaugintus broilerius, iš paukštidžių pašalinamas mėšlas: mėšlas paukštideose autokrautuvu pakraunamas į traktorinę priekabą ir išvežamas į mėšlidę. Išvežus mėšlą atliekamas paukštidžių valymas. Iš pastatų iškeliami, išplaunami ir dezinfekuojama lesinimo bei girdymo įranga. Išplaunamos paukštides, naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį. Valomos ventiliacinės angos, kanalizacijos sistema. Atliekama paukštidžių dezinfekcija. Dezinfekcinės medžiagos skiedžiamos vandeniui ir aukšto slėgio įrenginiu išpurškiami ant lubų, sienų, grindų. Per metus planuojama sunaudoti apie 0,6 tonas dezinfekcinių medžiagų. Vieną kartą per metus atliekamas patalpų baltinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,0 toną kalkių. Atlikus dezinfekciją ant grindų paskleidžiamas durpių kraikas. Paruošiami dezokilimėliai, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose. Projektuojama mėšlidė – antžeminė, pastato tipo su stogu, sienomis iš trijų pusių ir viena atvira įvažiavimo anga, mėšlidės grindys betoninės su hidroizoliacija. Planuojamas mėšlo kiekis apie 600 t/metus. Atvežtas mėšlas periodiškai bus užpilamas durpių arba kitu izoliuojančiu sluoksniu (šiaudais, pjuvenomis ir pan.), kas leis sumažinti kvapų sklaidimą. Suklauptas mėšlas bus naudojamas kaip organinė trąša (OT) laukams tręšti.

PŪV objekte, vienu metu auginant 60 000 broilerių, į aplinkos oro teršalai išsiskirs iš šių technologinių procesų: broilerių auginimo, mėšlo tvarkymo, mėšlo skleidimo laukuose, šilumos gamybos. Patalpų šildymui numatoma įrengti 52 vnt. po 12 kW dujinius infraraudonųjų spindulių šildytuvus. Iš viso teršalai į aplinkos orą pateks per 33 stacionarius aplinkos oro taršos šaltinius iš kurių į aplinkos orą pateks apie 23,568 t/metus teršalų. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų LR 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.

PŪV metu per metus numatoma sunaudoti apie 3 045 m³ geriamo vandens. Vanduo bus naudojamas paukščių girdymui 2 322 m³/metus, paukštidižių plovimui, lesinimo ir girdymo įrangos bei kanalizacijos plovimui 620 m³/metus, darbuotojų ūkio-buities reikmėms 103 m³/metus. Planuojama įrengti du gręžinius, vieną darbinį ir vieną rezervinį. Vandens apskaitai bus įrengti vandens apskaitos prietaisai. Buitinės nuotekos bus kaupiamos buitinių nuotekų 11,5 m³ rezervuare ir perduodamos tolesniam apdorojimui, nuotekų vežėjui pagal pasirašytą nuotekų išvežimo paslaugos sutartį. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis apie 103 m³/metus. Planuojamas buitinių nuotekų užterštumas: BDS₇ 250 - 450 mg/l, SM – 200 - 350 mg/l. Gamybinės nuotekos susidaranti paukštidižių plovimo, lesinimo ir girdymo įrangos plovimo, kanalizacijos plovimo metu bus nuvedamos į 4-is po 40 m³ gamybinių nuotekų kaupimo rezervuarus. Planuojamas gamybinių nuotekų kiekis – apie 620 m³/metus. Sukauptos gamybinės nuotekos, laikantis mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų, bus techniškai tvarkinga ir saugia technika ištaškomos, išlaistomos arba tiesiogiai įterpiamos į dirvą, žemės sklypuose, kurie nuosavybės teise priklauso PŪV organizatoriui (veiklos vykdytojui). Gamybinių nuotekų apskaita bus vykdoma skaičiavimo būdu pagal gamybinių nuotekų rezervuarų tūrį. Gamybinių nuotekų susidaranti paukštidižių plovimo, lesinimo ir girdymo įrangos plovimo, kanalizacijos plovimo metu numatomas užterštumas: BDS₇ – 5700 mg/l, SM – 13500 mg/l, N_b 20 – 80 mg/l, P_b 10 – 20 mg/l. Paviršinės nuotekos (apie 1 342 m³/metus) nuo projektuojamų paukštidižių stogų (2-jų paukštidižių su pagalbinėmis ir buitinėmis patalpomis), kurių bendras plotas 0,4924 ha, bus infiltruojamos į gruntą. Paviršinių nuotekų nuo paukštidižių stogų planuojamas užterštumas: BDS₇ 4,6 – 11,5 mg/l, N_b 2 – 3 mg/l. Paviršinės nuotekos (apie 48 m³/metus) nuo projektuojamos mėšlidės stogo, kurio plotas 0,0176 ha, bus infiltruojamos į gruntą. Projektuojama mėšlidė – antžeminė, pastato tipo su stogu, sienomis iš trijų pusių ir viena atvira įvažiavimo anga. Mėšlidės grindys betoninės su hidroizoliacija ir ne mažesniu kaip 0,005–0,01 nuolydžiu į mėšlo pakrovimo ir iškrovimo pusę. Paviršinių nuotekų nuo mėšlidės stogo planuojamas užterštumas: BDS₇ 4,6 – 11,5 mg/l, N_b 2 – 3 mg/l. Šalia paukštidižių planuojama įrengti kietos (betoninės) dangos privažiavimo kelią – 412 m² (0,0412 ha), 4 vietų automobilių stovėjimo aikštelę – 55 m² (0,0055 ha), betoninės dagos aikšteles – 2525 m² (0,2525 ha, įskaitant aikšteles esančias po lesalų rezervuarais). Bendras kietų (betoninių) dangų plotas – 2992 m² (0,2992 ha). Nuo šių kietų dangų (apie 815 m³/metus), susidariusios paviršinės nuotekos nebus taršios, jomis važinės techniškai tvarkingas transportas, teritorija bus aptverta ir saugoma, nebus transportuojamos pavojingos medžiagos. Todėl paviršinės nuotekos (apie 815 m³/metus) nuo kietų (betoninių) dangų (0,2992 ha), bus infiltruojamos į gruntą. Infiltracijos sistemos tipas bus parinktas techniniame projekte, atsižvelgiant į esamą grunto sudėtį.

Šalia mėšlidės (žemės sklype kad. Nr. 4150/0800:120) numatoma įrengti kietos (betoninės) dangos transporto manevravimo aikštelę – 64 m² (0,0064 ha). Paviršinės nuotekos (apie 17,5 m³/metus) nuo šios aikštelės bus nuvedamos į paviršinių nuotekų kaupimo rezervuarą (10 m³) ir laikantis mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų, bus techniškai tvarkinga ir saugia technika ištaškomos, išlaistomos arba tiesiogiai įterpiamos į dirvą, žemės sklypuose, kurie nuosavybės teise priklauso planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui (veiklos vykdytojui). Šių paviršinių nuotekų numatomas užterštumas: BDS₇ 115 – 172,5 mg/l, N_b 20 – 30 mg/l, P_b 2 – 4 mg/l, SM 100 – 150 mg/l.

Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys apie 6,5 t/m nepavojingų ir apie 0,09 t/m pavojingų atliekų. Kritusių paukščių atliekos bus laikinai laikomos specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje, kurioje palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodamos utilizavimui UAB „Rietavo sanitarija“. Pavojingos atliekos (dezinfekcinės medžiagos) bus laikinai laikomos spec. konteineryje (uždaroje pagalbinėje patalpoje) ir perduodamos pavojingąsias atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamos ūkinės veiklos objekto statybos metu susidariusios statybinės atliekos bus pagal sutartis perduodamos šias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms.

Kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant ISC AERMOD View matematinio modelio programą. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija tiek ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 8 OUE/m³ ribinės vertės, nustatytos LR 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“.

Su PŪV susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio transporto sukeliamas triukšmas kuris PŪV aplinkoje bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais taip pat neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų LR SA 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“.

Vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesukels.

Siekiant išvengti biologinės taršos susidarymo, bus naudojamos biologinio saugumo priemonės: paukštyno teritorija bus aptverta, bus įrengti dezokilimėliai, rankoms skirtos sanitarinės priemonės, persirengimo patalpa su avalyne ir rūbais, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose, po kiekvieno paukščių auginimo ciklo, paukštidės bus plaunamos ir vykdoma jų dezinfekcija, įskaitant girdymo, lesinimo ir kitas naudojamas technines sistemas, kraikas bus išigyjamas iš patikimų tiekėjų, kad jame nebūtų naminių ar laukinių paukščių ir graužikų teršalų. Teritorijoje bus palaikoma tvarka: išbyrėję lesalai bus nedelsiant surenkami, bus vykdoma parazitų ir graužikų kontrolė ir naikinimas, lesalai į paukštyną bus atvežami jau pilnai paruošti ir laikomi uždaruose rezervuaruose, prieš naudojant vandenį bus atliekami jo biologiniai tyrimai, darbuotojai bus apmokyti kaip apsisaugoti nuo užkrečiamų ligų, kaip tinkamai laikytis higienos reikalavimų ir biologinio saugumo protokolų.

Paukštidžių eksploatacijos metu potencialiai yra galimi gaisrai ir nelaimingi atsitikimai darbe. Minėtiems įvykiams išvengti paukštidėse planuojamos priešgaisrinės ir kitos prevencinės techninės bei organizacinės priemonės. Visa įranga, naudojanti elektros energiją, bus įžeminta. Pastatuose įrengti žaibolaidžiai. Objekte bus sukomplektuotos pirminio gaisro gesinimo priemonės. Darbuotojai bus apmokyti ir aprūpinti specialiais drabužiais, avalyne bei asmeninės saugos priemonėmis. Gamybinis procesas bus vykdomas griežtai vadovaujantis vadovo nurodytomis rekomendacijomis. Kaupiant nuotekas rezervuaruose yra tikimybė joms išsilieti. Siekiant išvengti nuotekų išsiliejimo nuotekų kaupimo rezervuarų savininkas ir naudotojas (šiuo atveju planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (veiklos vykdytojas)) privalo periodiškai tikrinti nuotekų kaupimo rezervuarų sandarumą ir nustatęs, kad rezervuarai nesandarūs, nedelsdamas imtis priemonių jiems užsandarinti. Taip pat privaloma laikytis kitų Nuotekų kaupimo rezervuarų ir septikų įrengimo, eksploataavimo ir kontrolės tvarkos apraše nurodytų reikalavimų.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo teritoriją. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Medininkų pievos, nuo PŪV teritorijos nutolusios apie 4,8 km šiaurės rytų kryptimi; Kenos upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi 5,7 km šiaurės vakarų kryptimi; Merkio upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 6,2 km pietų kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

6.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

6.2. PŪV metu susidariusio mėšlo tvarkymas atitiks aplinkosauginius reikalavimus bus surenkamas į mėšlidę, kuri bus pastato tipo su stogu, sienomis iš trijų pusių ir viena atvira įvažiavimo anga. Mėšlidėje periodiškai bus užpilamos durpės ir kitu izoliuojančiu sluoksniu (šiaudais, pjuvenomis ir pan.) tai leis sumažinti kvapų sklaidimą. Numatoma, kad kvapai neviršys

HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytų reikalavimų.

6.3. Užterštos gamybinės nuotekos ir paviršinės nuotekos nuo aikštelės prie mėšlidės bus kaupiamos rezervuaruose ir laikantis mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų bus įterpiamos į dirvą nuosavybės teise priklausančiuose žemės sklypuose.

6.4. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOOD VIEW parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršys nustatytų LR 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.

6.5. PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks 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“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius.

6.6. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

6.7. Siekiant išvengti biologinės taršos susidarymo, bus naudojamos biologinio saugumo priemonės: paukštyno teritorija bus aptverta, bus įrengti dezokilimėliai, rankoms skirtos sanitarinės priemonės, persirengimo patalpa su avalyne ir rūbais, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose, po kiekvieno paukščių auginimo ciklo, paukštidės bus plaunamos ir vykdoma jų dezinfekcija, įskaitant girdymo, lesinimo ir kitas naudojamas technines sistemas, kraikas bus įsigyjamas iš patikimų tiekėjų, kad jame nebūtų naminių ar laukinių paukščių ir graužikų teršalų. Teritorijoje bus palaikoma tvarka: išbyrėję lesalai bus nedelsiant surenkami, bus vykdoma parazitų ir graužikų kontrolė ir naikinimas, lesalai į paukštyną bus atvežami jau pilnai paruošti ir laikomi uždaruose rezervuaruose, prieš naudojant vandenį bus atliekami jo biologiniai tyrimai, darbuotojai bus apmokyti kaip apsaugoti nuo užkrečiamų ligų, kaip tinkamai laikytis higienos reikalavimų ir biologinio saugumo protokolų.

7. Priimta atrankos išvada

Broilerių auginimui Kalvių kaime, Medininkų seniūnijoje, Vilniaus rajone poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė

Ina Kilikevičienė, tel. 8 7066 8040, el. p. ina.kilikeviciene@aaa.am.lt
Živilė Vainienė, tel. 8 7066 8045, el. p. zivile.vainiene@aaa.am.lt
Laimutė Juraitytė, tel. 8 7066 8041, el. p. laimute.juraityte@aaa.am.lt
Rūta Radvilaitė tel. 8 7066 8036, el. p. ruta.radvilaite@aaa.am.lt