



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 „Ekometrija“	2017-03-08	Nr. .(28.7)-A4- 2448
UAB „Smokvila“	2017-02-15	Nr. 40

Vilniaus rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus
departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „SMOKVILA“ VIŠČIUKŲ BROILERIŲ IKI 8 SAVAIČIŲ AUGINIMAS POŠKAIČIŲ K., NEMENČINĖS SEN., VILNIAUS R., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ekometrija“ Geologų g. 11, Vilnius. tel.: 8 5 233 6636, faks.: 8 5 230 8553, el. paštas: info@ekometrija.lt, laurynas@ekometrija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Smokvila“ Gaukštonių k., Nemenčinės sen., Vilniaus r., Tel. 8 5 2371075, faks. 8 5 2371072, el. paštas smokvila@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

UAB „Smokvila“ viščiukų broilerių iki 8 savaičių auginimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Poškaičių k., Nemenčinės sen., Vilniaus r.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – broilerių iki 8 savaičių auginimas, bus vykdoma 4-juose žemės sklypuose, kurių bendras plotas - 10,9216 ha. Pirmojo žemės sklypo (kad. Nr. 4120/0200:687, plotas 2,6716 ha), kuriame PŪV pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai,. Antrojo žemės sklypo (kad. Nr. 4120/0200:184, plotas - 5,79 ha) pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai,. Trečiojo žemės sklypo (kad. Nr. 4120/0200:267, plotas - 0,3600 ha) pagrindinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio,. Ketvirtojo žemės sklypo (kad. Nr. 4120/0200:268, plotas -2,1000 ha) paskirtis -: žemės ūkio,

PŪV numatoma negyvenamoje teritorijoje, nuo PŪV objekto teritorijos ribos iki artimiausių pavienių gyvenamųjų namų: rytų kryptimi – 2,3 km, pietryčių – 1,4 km, pietų kryptimi – 1,2 km, šiaurės kryptimi – 2,14 km. Iki artimiausios gyvenvietės – Poškaičių k. gyvenamųjų namų ~ 720 m atstumas vakarų kryptimi, Stankų k. gyvenamieji namai yra už ~ 1,1 km atstumu pietų kryptimi. PŪV sklypai yra dešinėje rajoninio kelio Nemenčinė – Eitminiškės - Paberžė (Nr.5207) pusėje, Didžiųjų Kabiškių kadastrinėje vietovėje. PŪV teritoriją vakarų ir šiaurės vakarų pusių supa Eitminiškių miškas, pietuose –Šakiškių miškas. Už ~ 2,5 km yra Gaukštonių kaimas, už ~ 2,51 km

pietryčių kryptimi - Didžiųjų Kabiškių kaimas. Ligoninių, sanatorijų 5 km spinduliu nėra. Arčiausiai PŪV, maždaug už 3,3 km pietryčių kryptimi, t.y. Didžiųjų Kabiškių kaime, yra pradinė mokykla. Į pietus nuo PŪV teritorijos, gretimame sklype yra įsikūręs UAB „Cestos maistas“ kiaulių kompleksas. Artimiausios nekilnojamos kultūros paveldo vertybės: Karveliškių senovės gyvenvietė (unikalus objekto kodas 16468) nutolusi nuo PŪV apie 3,4 km pietų kryptimi; Veriškių (Verusavos) buv. Dvaro sodyba (unikalus objekto kodas 925) nutolusi apie 3,6 km šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų; Pučkalaukio pilkapynas (unikalus objekto kodas 5670) nutolęs apie 3,5 km pietryčių kryptimi.

Artimiausi paviršinio vandens telkiniai yra : upė Nemenčia (atstumas nuo 2 – ojo sklypo ribos iki upės apie 70 m į šiaurę), upė Vėgėlynė (apie 2,6 km šiaurės rytų kryptimi), upė Neris (apie 3,8 km į pietus). Kiti paviršiniai vandens telkiniai nuo PŪV teritorijos nutolę didesniu nei 5 km spinduliu. 1 – ojo, 2 – ojo ir 4 - ojo sklypų šiaurinės dalys patenka Nemenčios upės apsaugos zoną. PŪV pastatai ir infrastruktūra planuojama pietinėse sklypų dalyse, todėl į Nemenčios upės apsaugos zonas ir juostas nepateks. PŪV objektas ir jo gretimybės nepatenka į valstybės saugomas gamtines teritorijas, įskaitant ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Už 0,8 km pietų kryptimi nuo PŪV objekto (Gaukštonių k.) yra UAB „Cestos maistas“ eksploatuojama gėlo vandens vandenvietė, kurioje yra įrengtas 1 gręžinys. Šiai vandenvietei yra nustatyta 10 m SAZ griežto režimo juosta ir 50 m SAZ taršos ribojimo juosta. Šios vandenvietės SAZ taršos ribojimo juosta nuo PŪV yra nutolusi apie 0,58 km atstumu. PŪV sklypuose šiuo metu pastatų, statinių, giluminių gręžinių bei kitos infrastruktūros nėra.

UAB „Smokvila“ savo ūkyje planuoja auginti viščiukus broilerius iki 8 savaičių amžiaus. PŪV teritorijoje planuojama pastatyti tris paukštides, kurių kiekvienos plotas - 2400 m² (120 m × 20 m). Per metus planuojama užauginti 504 000 vnt. broilerių, kas atitinka 201,6 SG. Vienu metu paukštidėse bus auginama 84 000 vnt. broilerių, kas atitinka 33,6 SG. Broileriai bus auginami trijose paukštidėse po 28 000 vnt. paukščių. Broileriai bus auginami 38–42 dienas, po to apie 16-18 dienų bus vykdoma paukštidžių dezinfekcija, tai sudarys vieną auginimo ciklą. Per metus numatomi 6 auginimo ciklai. Prieš kiekvieną auginimo ciklą, ruošiantis vienadienių viščiukų priėmimui, pirmiausia į paukštides atvežamos durpės ir paskleidžiamos jose apie 4-5 cm storio sluoksniu. Per metus trijose paukštidėse planuojama sunaudoti apie 1008 m³ kraiko (durpių). Sumontavus lesinimo ir girdymo sistemas, bus atliekama aerzolinė patalpų dezinfekcija, naudojant „rūko“ generatorių ir dezinfekcines medžiagas. Po aerzolinės dezinfekcijos į paukštides bus atvežami vienadieniai viščiukai, kurie iškraunami paukštidžių viduje. Užauginti broileriai bus išvežami realizacijai. Auginimo metu kritę paukščiai bus laikinai laikomi specialiuose konteineriuose, šaldymo kameroje (pagalbinėje patalpoje), kurioje bus palaikoma minusinė temperatūra ir pagal sutartį perduodami utilizavimui UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Planuojamas kritusių paukščių kiekis - 25 t/metus. Išvežus užaugintus broilerius, iš paukštidžių mėšlas bus išstumiamas į hidrolizoliuotą aikštelę (mėšlidė) iš kurios bus išvežamas į UAB „Cestos maistas“ nuosavybės teise priklausančią biodujų jėgainę. Planuojamas mėšlo kiekis apie 348,6 t/metus. Išvežus mėšlą bus atliekamas paukštidžių valymas. Vandeniui išplaunama lesinimo, girdymo įranga ir paukštides, naudojant aukšto slėgio vandens įrenginį. Valomos ventiliacinės angos, kanalizacijos sistema. Atskiedus dezinfekcines medžiagas vandeniui, aukšto slėgio įrenginiu bus atliekama aerzolinė lubų, sienų, grindų dezinfekcija. Srutų užterštumo dezinfekcinėmis medžiagomis nebus, nes jos išgaruos ir nenutekės į srutų surinkimo šulinius. Per metus planuojama sunaudoti apie 300 litrų dezinfekcinių medžiagų. Vieną kartą per metus bus atliekamas patalpų baltinimas naudojant kalkių/vandens skiedinį. Skiedinys bus purškiamas aukšto slėgio įrenginiu. Per metus planuojama sunaudoti apie 1,0 t kalkių. Atlikus dezinfekciją ant grindų paskleidžiamas durpių kraikas. Paruošiami dezokilmėliai, darbuotojų avalynė ir rūbai, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose. Paukščių lesinimo sistemą sudarys: lesalų laikymo talpos, spiralinė lesalų tiekimo sistema ir lesalinės. Prie kiekvienos paukštidės numatoma pastatyti po 2 lesalų rezervuarus po 25 m³ (~ 18 t). Paruošti lesalai bus atvežami autotransportu ir pneumotransportu pakraunami į talpas. Per metus planuojama sunaudoti apie 2200 tonų lesalų. Paukščių girdymo sistemą sudarys vandentiekis ir nipelinės („lašelio“ principo) girdyklos, kurios pasižymi vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Per metus paukščių girdymui planuojama sunaudoti apie 3175,2 m³/metus vandens.

Planuojama, kad žiemos metu paukštides bus apšildomos gamtinėmis dujomis kūrenamais šildytuvais, degimo produktai pateks į paukštides vidų ir bus pašalinami per ventiliacines sistemas.

3 - jose paukštidėse bus naudojami 6 dujiniai oro šildytuvai (kiekvienoje po 2 vnt., 100 kW šiluminės galios). Objekte planuojama įrengti „ELSTER ERMAF“ šildytuvus „RGA 100 BCU“, kurie bus naudojami kaip stacionarus šildymo įrenginiai.

Objekte bus įrengta mėšlidė, kuri atliks ir mėšlo pakrovimo aikštelės funkciją, tai yra vieta kur mėšlas, po kiekvieno auginimo ciklo, specialiu buldozeriu – krautuvu bus sustumiamas iš paukštidžių, prieš pakraunant jį į transporto priemones. Atvira mėšlidė bus įrengta iš vandeniui nelaidžios dangos su apsauginiais bortais, kurie apsaugos nuo mėšlo ir paukštidžių plovimo nuotekų patekimo į aplinką. Nors mėšlidėje mėšlas bus laikomas tik iki 5 d.d., tačiau ji projektuojama taip, kad joje galėtų tilpti pusės metų mėšlo kiekis ir pusės metų paukštidžių plovimo nuotekų kiekis. Mėšlas, po kiekvieno paukštidžių valymo ciklo per 5 darbo dienas iš mėšlidės bus pakraunamas į transporto priemones ir išvežamas į UAB „Cestos maistas“ biodujų jėgainę.

PŪV metu susidarys apie 3,2 t/m nepavojingų ir apie 0,05 t/m pavojingų atliekų. Kritusių paukščių atliekos bus laikinai laikomos specialiuose sandariuose konteineriuose, pagalbinėje patalpoje įrengtoje šaldymo kameroje ir pagal sutartį perduodamos UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ utilizavimui. Mėšlas kartu su kraiku ir plovimo nuotekomis bus išvežamas į UAB „Cestos maistas“ eksploatuojamą biodujų jėgainę. Susidariusios mišrios komunalines atliekos, plastikinės pakuotės, medikamentų pakuotės bus pagal sutartis perduodamos šias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms.

PŪV objekte, vienu metu auginant 84 000 broilerių, į aplinkos orą teršalai išsiskirs iš šių technologinių procesų: broilerių auginimo, šilumos gamybos, bei mėšlo tvarkymo. Mėšlo skleidimas laukuose nebus vykdomas, kadangi bus išvežamas į biodujų jėgainę. Planuojama, kad žiemos metu paukštidės bus apšildomos gamtinėmis dujomis kūrenamais šildytuvais, degimo produktai pateks į paukštidės vidų ir bus pašalinami per ventiliacines sistemas. 3 - jose paukštidėse bus naudojami 6 dujiniai oro šildytuvai (kiekvienoje po 2 vnt., 100 kW šiluminės galios). Bendras metinis sunaudojamo kuro kiekis - 180 tūkst. Nm³ gamtinių dujų. PŪV numatomi keturi neorganizuoti taršos šaltiniai – 3 paukštidės ir mėšlidė. Bendras PŪV metu planuojamų išmesti į aplinkos orą teršalų kiekis – 18,06 t/metus. Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fonu, tiek įvertinus foninį užterštumą, už PŪV teritorijos ribų, neviršys nustatytą 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.

UAB „Smokvila“ PŪV metu vanduo buitines reikmėms, paukščių girdymui ir patalpų plovimui bus naudojamas iš UAB „Cestos maistas“ priklausančios vandenvietės. Planuojama sunaudoti iki 4206,77 m³ vandens. Didžioji dalis vandens bus sunaudojama paukščių girdymui (4021,92 m³/m), likusioji – paukštidžių plovimui (93,6 m³/m), bei darbuotojų buitiniams reikmėms (91,25 m³/m). Paukščių girdymo sistemą sudarys vandentiekis ir nipelinės („lašelio“ principo) girdyklos, kurios pasižymi vandens sulaikymu, išvengiant vandens nutekėjimo ant kraiko. Paukštidžių plovimui bus naudojamas aukšto slėgio vandenį taupantis įrenginys “Karcher HDS 13/20-4SX” ar analogiškas, kuris veikdamas didžiausiu pajėgumu per valandą sunaudoja iki 1300 l vandens. Paimamo vandens apskaitai bus įrengtas vandens skaitiklis ant vandens įvado į UAB „Smokvila“ paukštininkystės kompleksą.

UAB „Smokvila“ PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės (paukštidžių plovimo) ir paviršinės nuotekos. Buitinės nuotekos (iki 91,25 m³/m) bus išleidžiamos į 10 m³ buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio, pagal sutartį, periodiškai bus išvežamos į UAB „Nemenčinės komunalininkas“ eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginius. Paukštidžių plovimo nuotekų (93,6 m³/m) surinkimui bus įrengti betonuoti latakai su nuotekų surinkimo šuliniais, iš kurių nuotekos pateks į mėšlidę. Paviršinės nuotekos (4805,75 m³/m) nuo stogų (0,729 ha) ir kietųjų dangų (privažiavimo kelių prie paukštidžių, mėšlidės ir nuotekų kaupimo rezervuaro, plotų aplink paukštidės, automobilių stovėjimo aikštelės ir kt. kietųjų dangų – plotas iki 0,23 ha) pagal suformuotus nuolydžius nutekės į žaliąsias vejas ir gruntą. Šios nuotekos pavojingomis medžiagomis užterštos nebus, jų užterštumas (BDS₇ 4,6 – 11,5 mg/l, naftos produktai iki 1 mg/l, skandinčios medžiagos 10 - 25 mg/l, bendras azotas 8-11 mg/l, bendras fosforas iki 1,6 mg/l)

neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente ir Nuotekų tvarkymo reglamente į gamtinę aplinką išleidžiamoms paviršinėms nuotekoms nustatytų normatyvų.

Mėšlo ir paukštidžių plovimo nuotekų surinkimui ir laikymui, bus įrengta betonuota 540 m³ talpos, (20 m × 30 m × 0,9 m) mėšlidė. Bendras pusės metų susidarantis mėšlo, paukštidžių plovimo nuotekų ir paviršinių nuotekų kiekis bus 508,17 m³. Privažiavimo prie mėšlidės kelias bus asfaltuotas/betonuotas su nuolydžiu į mėšlidę, kad paviršinės nuotekos nepatektų ant šalimais esančių teritorijų. Mėšlas, iš mėšlidės po kiekvieno paukštidžių valymo ciklo per 5 darbo dienas traktoriais tempiamomis priekabomis - cisternomis bus išvežamas į UAB „Cestos maistas“ biodujų jėgainę, kur bus naudojama kaip jėgainės žaliava biodujų gamybai.

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“.

Atlikti triukšmo skaičiavimai parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“, reikalavimų.

Siekiant išvengti biologinės taršos susidarymo, bus naudojamos biologinio saugumo priemonės. Paukštyno teritorija bus aptverta. Į teritoriją bus įleidžiami tik darbuotojai išmanantys biologinio saugumo priemones. 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. Visoje 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 bus įrengti žaibolaidžiai. Objekte bus sukomplektuotos pirminio gaisro gesinimo priemonės. Patalpose bus laikomasi visų gaisrinės saugos reikalavimų, remiantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis. Personalas bus instrukuotas gaisrinės saugos klausimais, paskirtas atsakingas asmuo, patalpose bus įrengta priešgaisrinė signalizacija ir saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti. Darbuotojai bus apmokyti ir aprūpinti specialiais drabužiais, avalyne bei asmeninės saugos priemonėmis. Gamybinis procesas bus vykdomas griežtai vadovaujantis vadovo nurodytomis rekomendacijomis.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos nuo PŪV vietos nutolusios: Neries upė: 3,8 km pietų kryptimi, Girijos miškas apie 6,8 km vakarų kryptimi, Gegužinės pelkė apie 8,7 km šiaurės rytų kryptimi. Įvertinus atstumus nuo PŪV teritorijos iki artimiausių „Natura 2000“ teritorijų PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu 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“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvada 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. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrančių apsaugos juostas nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

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

7.3. Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, už PŪV teritorijos 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.

7.4. 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“.

7.5. Atlikti triukšmo skaičiavimai parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“, reikalavimų.

7.6. Siekiant išvengti biologinės taršos susidarymo, bus naudojamos biologinio saugumo priemonės. Paukštyno teritorija bus aptverta. Į teritoriją bus įleidžiami tik darbuotojai išmanantys biologinio saugumo priemones. Bus įrengti dezokilimėliai, rankoms skirtos sanitarinės priemonės, persirengimo patalpa su avalyne ir rūbais, kurie naudojami tik paukštidžių patalpose. 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.

7.7. PŪV poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatomas. Buitinės nuotekos bus kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare, iš kurio, pagal sutartį, periodiškai bus išvežamos į UAB „Nemenčinės komunalininkas“ eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginius. Gamybinės (paukštidžių plovimo nuotekos) kartu su mėšlu bus transportuojamos į UAB „Cestos maistas“ biodujų jėgainę, kur bus naudojamos kaip jėgainės žaliava biodujų gamybai.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada planuojamai ūkinei veiklai – UAB „Smokvila“ viščiukų broilerių iki 8 savaičių auginimui Poškaičių k., Nemenčinės sen., Vilniaus r., 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

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