



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 „Ūkio projektai“

2016-10-07

Nr.(28.7)-A4-10058

Egidijui Kulikauskui

Ukmergės rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie

Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus

departamentui

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo

valdybai

Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui

Kopija

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos

Vilniaus regiono aplinkos apsaugos

departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL ŪKININKO EGIDIJAUS KULIKAUSKO KITOS (FERMŲ) PASKIRTIES PASTATO – KARVIDĖS (8.18) STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2016-08-01 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-7850 dėl ūkininko Egidijaus Kulikausko kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės (8.18) statybos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2016-08-01 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl ūkininko Egidijaus Kulikausko kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės (8.18) statybos poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2016-08-11 laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajono spaudoje – 2016-08-11 Ukmergės r. laikraštyje „Gimtoji žemė“, 2016-08-11 Ukmergės rajono savivaldybės administracijos informaciniame stende ir 2016-08-11 Ukmergės rajono savivaldybės administracijos Pivonijos seniūnijos informaciniame stende.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Egidijus Kulikauskas, Žeruolių g. 23, Žeruolių k., Pivonijos sen., Ukmergės r., tel. +370 61154916, el. paštas. egidijus125@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Ūkininko Egidijaus Kulikausko kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės (8.18) statyba.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Žeruolių g. 23, Žeruolių k., Pivonijos sen., Ukmergės r.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV - pieninių karvių auginimas, pieno žaliavos gamyba. PŪV bus vykdoma žemės sklype (Kad. Nr.8126/0002:21 Laičių k.v.), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio, naudojimo

būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai, žemės sklypo plotas - 2,4618 ha. Sklypo specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos - elektros linijų apsaugos zonos (0,0206 ha). Sklypo užstatyta teritorija yra 0,7623 ha ploto, žemės ūkio naudmenų plotas - 1,1400 ha, kitos žemės plotas - 0,5595. PŪV teritorija yra Žeruolių kaimo pietinėje dalyje, nutolusi nuo tankiai apgyvendintos teritorijos daugiau kaip 400 m. Atstumas iki artimiausio pavienio gyvenamojo namo yra apie 98 m. Iki kitų pavienių gyvenamųjų namų yra apie 200 m ir daugiau kaip 360 m. PŪV teritorijoje ir gretimuose sklypuose dominuoja nuosavi, žemės ūkio paskirties statiniai. Iš rytinės, pietrytinės analizuojamos teritorijos pusės yra vietinis kelias, skiriantis žemės ūkio sklypus. Artimiausia saugoma teritorija - Taujėnų - Užulėnio miškų biosferos poligonas nuo PŪV nutolęs apie 2 km. Artimiausias nekilnojamo kultūros paveldo objektas - Lietuvos partizanų žuvimo vieta (kodas 30795), nuo PŪV nutolęs apie 1,084 km. Nuo PŪV iki artimiausios upės - Storės yra daugiau kaip 500 m, iki kanalo - 113 m.

PŪV metu numatoma pastatyti pieninių galvijų auginimo fermą – karvidę, skystojo mėšlo surinkimo rezervuarus. Benfras numatomas užstatymo plotas – 5665 m². Šiuo metu ūkyje yra laikomi 227 SG mišrios sudėties galvijai, kurie bus perkelti į naujai suprojektuotą ir pastatytą karvidę. Pirmuoju veiklos etapu numatyta laikyti esamą gyvulių skaičių ir laikui bėgant, antruoju etapu, išplėsti galvijų skaičių iki 295 SG melžiamų karvių. Susidarančiam skystajam mėšlui laikyti, numatyta pastatyti 33 m skersmens, 6 m aukščio rezervuarą su įgilinta dalimi, į kurį telpa 5129 m³ skystojo mėšlo. Fermoje numatoma gyvulių laikymo sistema - tvartinė, laikymo būdas - besaitis su poilsio boksais. Guoliavietės nebus reikiamos, šiaudais reikiamos bus tik veršelių laikymo zonoje. Guoliaviečių pagrindas betonas, ant betono planuojama kloti guminius kilimėlius arba čiužinius. Planuojama įrengti 356 vietų (boksų) melžiamoms karvėms ir karvėms su veršeliais, karvių melžimui numatyta aikštelė. Pienas uždaru vamzdynu pateks į 8000 litrų pieno aušintuvą, kuriame aušinamas ir paruošiamas pardavimui. Karvių šėrimas numatomas mechanizuotas, mobiliu pašarų maišytuvu – dalytuvu. Pašarų padavimui įrengtas šėrimo takas. Galvijai šeriami du kartus per dieną. Pašarai: šienainis, šienas, kukurūzų silosas, žolės silosas. Silosas, šienainis, koncentruoti pašarai planuojami laikyti pašarų laikymo sandėlyje, esančiame tame pačiame sklype. PŪV numatomas tam tikrų cheminių medžiagų ir preparatų naudojimas. Pagrindinės cheminės medžiagos ar preparatai reikalingi karvių tešmens šluosčių, melžimo ir pieno aušinimo įrangos (šaldytuvo) priežiūrai, bei pieno patalpų ir šaldytuvų valymui. Tai atliekama vadovaujantis įsakymu „Dėl reikalavimų higienos sąlygoms pieno gamybos ūkiuose patvirtinimo“. PŪV pieninių karvių laikymo technologija pasirinkta tokia, kuri būtų optimaliausia ir efektyviausia ūkiui ir jo savininkui. Technologija pasirinkta atsižvelgiant į „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisykles“ aprašą. Bus įrengiama karvių melžimo zona, iki kurios suprojektuota karvių palaukimo aikštelė, taip pat sergančių karvių zona. Numatytos būtinės patalpos: darbo kambarys, rūbinė, dušas ir tualetas, poilsio kambarys, sandėlis, veterinarijos gydytojo patalpa. Karvidė projektuojama su perėjimu į pieno bloką, kuriame ir yra visos būtinės patalpos. Karvidėje numatytos dvi viengubos ir dvi dvigubos eilės guoliaviečių, vienas šėrimo takas, keturi mėšlo šalinimo takai. Mėšlo surinkimo kanalai numatyti ties gyvulių migravimo takais iki pieno bloko priešduobės (siurblinės). Numatytos 6 vnt. dvigubų šildomų girdyklų. Surinktas kraikas, nuo veršelių laikymo teritorijos, kartu su mėšlu bus laikomas gretimame sklype, esančioje mėšlidėje. Esamos mėšlidės plotas yra 400 m², sienelių aukštis iki 2,5 m. Danga – betonas, atsparus drėgmei ir rūgštims. Mėšlidė yra atvira, dengiama smulkintų šiaudų sluoksniu. Nuotekos nuo mėšlidės surenkamos į požeminį rezervuarą, iš kurio išvežamos į naujai statomą skysto mėšlo kaupimo rezervuarą (33 m skersmens, 6 m aukščio su įgilinta dalimi), į kurį telpa 5129 m³ skystojo mėšlo. Rezervuaras bus uždengtas plaukiojančia danga iš šiaudų sluoksnio. Srutų iš rezervuaro išsiurbimo aikštelė bus dengta betono danga. Į planuojama karvidę vanduo planuojamas tiekti iš vietinio artezinio gręžinio. Vanduo ūkyje bus naudojamas buitiniams darbuotojų reikmėms (planuojama, kad ūkyje dirbs 5 žmonės) (958,13 m³/m), gyvulių girdymui (22023,2 m³/m), ir technologiniam procesui (pieno gamybos technologiniams poreikiams (lygioms grindims ir g/b grotelių grindims plauti, melžimo įrangai,

pieno šaldytuvams, karvių tešmenims plauti) ($2505,12 \text{ m}^3/\text{m}$). Vandens apskaitos prietaisai bus įrengti gręžinyje ir ant atskirų įvadų į buitines bei gamybines patalpas. Karvidėje bus įrengtos šildomos automatinės girdyklos (6 vnt.). Buitinės ir gamybinės nuotekos bus surenkamos ir nuvedamos į skysto mėšlo surinkimo rezervuarą ir naudojamos laukams tręšti, taikant tuos pačius reikalavimus kaip ir srutomis ar skystajam mėšlui išlaistyti. Fermoje susikaupęs skystasis mėšlas bus transportuojamas skreperiais į lataką, iš kurio savitaka pateks į srutų surinkimo šulinį, o iš jo, elektromechaninio siurblio pagalba, spaudimniais nuotekų tinklais pateks į naujai statomą 5129 m^3 skystojo mėšlo rezervuarą. Paviršinės nuotekos nuo betono danga dengtų karvidės pastato galų aikštelių, pieno bloko privažiavimo aikštelių ir srutų išsiurbimo iš rezervuaro ir mėšlidės aikštelės bus surenkamos ir nuvedamos į skysto mėšlo rezervuarą. Paviršinės nuotekos nuo stogų, pėsčiųjų zonų, privažiavimo kelių nuvedamos latakais ar nuolydžiu ir sugerdinamos į žalias vejas. Tirštasis mėšlas iš veislinių telyčių ir veršelių laikymo zonos ($1331,76 \text{ m}^3/\text{m}$) bus transportuojamas į jau esamą mėšlidę. Ūkyje susidarantiame mėšlui paskleisti bus reikalingas $154,34 \text{ ha}$ žemės ūkio naudmenų plotas. Ūkio savininkas, E. Kulikauskas, turi deklaravęs $418,21 \text{ ha}$ žemės ūkio naudmenų (ariamos žemės), iš kurių, numatyti panaudoti 155 ha mėšlo skleidimui.

PŪV objekte į aplinkos oro teršalai išsiskirs iš galvijų laikymo tvarte, mėšlo saugojimo mėšlidėje, skysto mėšlo laikymo rezervuare ir mėšlo skleidimo laukuose. PŪV stacionarių organizuotų oro taršos šaltinių nenumatoma. Oras iš tvartų pasišalins per sienines natūralaus vėdinimo angas bei duris esančias fermos galuose. Į aplinkos orą pateks apie $7,806 \text{ t}/\text{metus}$ teršalų iš jų: $7,465 \text{ t}/\text{m}$ amoniako ir $0,341 \text{ t}/\text{m}$ kietųjų dalelių. 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.

Per metus susidarys apie $5,34 \text{ t}$ nepavojingų atliekų bei apie $6,6 \text{ t}$ kritusių gyvulių atliekų. Susidariusias atliekas bus pagal sutartis perduodamos šias atliekas turinčioms teisę tvarkyti įmonėms. Gyvūninės kilmės atliekos (gaišenos, abortuoti vaisiai) bus laikomos specialiai įrengtoje aikštelėje, su apsauga nuo teršalų patekimo į aplinką. Šios gyvūninės kilmės atliekos bus pridudamos UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ įmonei. Gyvulių gydymo ir kitokios priežiūros atliekos bus atiduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Kvapo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti naudojant 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 $8 \text{ OUE}/\text{m}^3$ 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 sukiamas triukšmo lygis nei PŪV aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Suskaičiuotas aplinkinėse gatvėse pravažiuojančio transporto sukiamas 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 griežtai vykdoma darbuotojų kontrolė, kenkėjų kontrolė, patalpų priežiūra, gyvulių priežiūra ir gydymas, biologinių atliekų saugus

utilizavimas. Mikroorganizmų kiekis tvarte bus kontroliuojamas pagal besaičiam galvijų laikymui nustatytą leistiną kiekį. Numatoma, kad mikroorganizmų kiekis 1 m^3 neviršys 70 tūkst. vnt. m^3 .

Komplekso veiklos metu, numatoma minimali gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė, bus nuolat prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų. Projektuojamas pastatas atitiks visus reikalingus pastato naudojimo, mechaninio atsparumo ir pastovumo, bei gaisrinės saugos reikalavimus. Sklype gaisro atveju yra įrengtas vandens tvenkinys. Karvidėje, pagal normatyvinius reikalavimus, numatomi 6 gesintuvai, ABC tipo 6 kg nešiojamieji gesintuvai galvijų laikymo patalpose. Gesintuvai tolygiai išdėstyti, lengvai prieinami ir pažymėti specialiais ženklais.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija — Taujėnų - Užulėnio miškai, nuo PŪV teritorijos nutolę apie 2,0 km, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (toliau – Vilniaus departamentas) 2016-08-12. raštu Nr. 2.10-4922(16.9.7.10.11) kreipėsi į Aplinkos apsaugos agentūrą prašydama persvarstyti PAV atrankos išvadą dėl šių priežasčių: pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV skleidžiamos oro taršos atiktį ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „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“ ir aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ reikalavimams; 2. pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV keliamo triukšmo atitiktį Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos Lietuvos 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“ reikalavimams; 3. pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV skleidžiamo kvapo atitiktį Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reikalavimams.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2016 m. rugsėjo 15 d. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjas ir Agentūros atstovai. Vilniaus departamento, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriaus, Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus atstovai bei visuomenės atstovai į persvarstymą neatvyko. Persvarstymo metu PAV atrankos dokumentų rengėjas pateikė atsakymus į Vilniaus departamento klausimus. Persvarstymo posėdžio pirmininkė paprašė PAV dokumentų rengėjų atsakymus raštu pateikti Vilniaus departamentui.

Vilniaus departamentas 2016-09-28 raštu Nr. 2.10-6680 (16.9.7.10.11) informavo, jog pritaria 2016-08-01 Agentūros atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-7850 dėl ūkininko Egidijaus Kulikausko kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės (8.18) statybos poveikio aplinkai vertinimo, t. y. PŪV

PAV neprivalomas, kadangi: 1. pateikta informacija apie „AEROMOD View“ matematinio modeliu atliktus skaičiavimus, kurių rezultatai parodė, kad PŪV keliama oro tarša neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „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“ ir aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių (PŪV oro taršos sklaidos skaičiavimai atlikti įvertinus 5 m. laikotarpio meteorologinius duomenis bei esamą foninę oro taršą); 2. pagal pateiktą informaciją apie „CadnaA“ matematinio modeliu atliktus skaičiavimus, kurių rezultatai parodė, kad su PŪV susijęs triukšmas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir už PŪV sklypo ribų neviršys 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“, reglamentuojamų ribinių dydžių; 3. pagal „AERMOD View“ matematinio modeliu atliktus skaičiavimus PŪV skleidžiamas kvapas artimiausioje gyvenamojoje teritorijoje sieks nuo 0,5 OUE/m³ iki 0,8 OUE/m³ ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje 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“, reglamentuojamos ribinės vertės;

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Ukmergės priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2016-09-14 raštu Nr. (25)3-131 (8.200.-25) informavo, kad pritaria Agentūros 2016-06-23 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-7850.

Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriaus atstovai į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2016-09-15, kaip buvo reikalauta Agentūros 2016-09-09 rašte Nr. (28.7)-A4-9113 nepateikė.

8. Pastabos ir pasiūlymai

8.1. PŪV 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.

8.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje Poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą

9.1. PAV subjektai – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas (2016-09-28 raštu Nr. 2.10-6680 (16.9.7.10.11)), Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Ukmergės priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2016-09-14 raštu Nr. (25)3-131 (8.200.-25) pritaria dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

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

9.3. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą AERMOD View parodė, kad išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore 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.

9.4. Atlikti triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai parodė, kad 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.

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

9.6. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija tiek ūkinės veiklos teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 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“.

9.7. Siekiant išvengti biologinės taršos susidarymo, bus griežtai vykdoma darbuotojų kontrolė, kenkėjų kontrolė, patalpų priežiūra, gyvulių priežiūra ir gydymas

9.8. Esama mėšlidė bus dengiama smulkintų šiaudų sluoksniu, rezervuaras bus uždengtas plaukiojančia danga iš šiaudų sluoksnio.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: Ūkininko Egidijaus Kulikausko kitos (fermų) paskirties pastato – karvidės (8.18) statybai Žeruolių g. 23, Žeruolių k., Pivonijos sen., Ukmergės r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti 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.

Departamento direktorė

Justina Černienė

Živilė Vainienė, 8 706 68 045, el. p. zivile.vainiene@aaa.am.lt

Ina Kilikevičienė, tel. 8 706 68038, el. p. ina.kilikeviciene@aaa.am.lt