



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 „Infraplanas“
El. p. info@infraplanas.lt

2017-05-12
į 2017-04-12

Nr. (28.2)-A4-5003
Nr. S-2017-40

Kėdainių rajono savivaldybės administracijai
El. p. administracija@kedainiai.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
El. p. kaunas@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui
El. p. kaunas@kpd.lt

Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Kėdainių PGT
El. p. kedainiai.pgt@vpgt.lt

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui
El. p. kaunoraad@am.lt

ATRANKOS IŠVADA

DĖL ŠVELNIAKAILIŲ ŽVĖRELIŲ (AUDINIŲ) VEISIMO IR AUGINIMO VEIKLOS (SMILGAIČIO G. 10, RUSEINIŲ K., JOSVAINIŲ SEN., KĖDAINIŲ R.) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informacijos pateikėjas. UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55–2, Kaunas LT–44245, tel. (8-37) 40 75 48, faks. (8-37) 40 75 49, el. p. info@infraplanas.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. UAB „Hidris“, Ateities pl. 31, LT-52167 Kaunas, tel./faks. (8-37) 44 01 08, mob. tel. (8-61) 33 70 23, el. p. hidris.kaunas@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimas ir auginimas.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau –PŪV) poveikio aplinkai vertinimo dokumentai rengiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2. punktu: kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau, kaip 200 gyvulių).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta. Sklypai kadastriniu Nr. 5303/0001:103, nuomojamoje dalyje, kurios plotas – 1,4013 ha (visas sklypo plotas – 2,8026 ha). Sklypo pagrindinė

tikslinė paskirtis – žemės ūkio, o naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šioje nuomojamoje sklypo dalyje išsidėstę švelniakailių žvėrelių šedai, kuriuose vykdomas audinių veisimas ir auginimas ir Nr. 5303/0001:580 (visas šio sklypo plotas 0,2999 ha), nuomojama 0,1836 ha šio sklypo bei pusė jame esančių statinių - pusė gyvenamojo pastato ir ūkinių pastatų. Sklypo naudojimo paskirtis kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos.

Pagal Kėdainių rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą šioje vietoje numatomos žemės ūkio teritorijos.

Aplinkinėse teritorijose intensyviai vystomas žemės ūkis. Sklypai, kuriuose vykdoma PŪV yra padalinti pusiau, kitose sklypo dalyse yra įsikūrusi kita įmonė - UAB „Minkirta“, kuri taip pat vykdo švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimą ir auginimą (šios įmonės veiklai jau buvo atliktos PAV atrankos procedūros ir buvo gauta išvada, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas).

Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs ~230 metrų atstumu.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Dotnuvos-Josvainių miškai, nuo PŪV nutolę apie 1,5 km.

Artimiausia saugoma teritorija yra Šušvės kraštovaizdžio draustinis 2,4 km nuo PŪV.

Artimiausios nekilnojamo kultūros paveldo vertybės: Senkapis su IX-XVII m. e. a. dg. žmonių ir gr. žirgų kp., nutolęs apie 1,2 km ir Lietuvos partizanų kautynių, žūties vieta ir kapas, Kėdainių už apie 3,4 km nuo PŪV.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Šiuo metu yra pastatyta 12 švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimo ir auginimo šedų bei jose jau yra vykdoma audinių veisimo bei auginimo veikla, o ateityje numatoma įrengti dar 14 papildomų šedų, įgyvendinus projektą viso bus 26 šedai. Šiuo metu laikoma apie 4 000 vnt. švelniakailių žvėrelių (audinių). Sezono metu (nuo gegužės iki gruodžio) auginama iki 4 000 vnt. žvėrelių – 2 000 vnt. patelių, 2 000 vnt. patinėlių, o ne sezono metu (nuo gruodžio iki gegužės) – iki 720 vnt. žvėrelių, iš kurių apie 600 vnt. patelių ir 120 vnt. patinėlių. Įgyvendinus plėtros darbus per metus iš viso bus užauginama apie 22 000 vnt. švelniakailių žvėrelių (audinių). Sezono metu bus auginama iki 22 000 vnt. žvėrelių, o ne sezono metu – iki 4 200 vnt. žvėrelių, iš kurių apie 3 500 vnt. patelių ir 700 vnt. patinėlių (iš viso apie 105 SG). Kiekviename šede yra sublokuoti metaliniai, tinkliniai narveliai su specialiais, pritvirtinamais nameliais turinčiais girdyklą bei papildomą puodelį, skirtą nenutrūkstamam vandens tiekimui žvėreliams. Žvėrelių šėrimas vykdomas vieną kartą per dieną, maistas atvežamas jau paruoštas ir supilamas į specialią talpą - dalytuvą, vėliau išdalinamas žvėreliams, maistą padedant ant tinklinio narvelio viršutinės dalies. Audinės girdomos vandeniu, tiekiamu lanksčiomis žarnomis iš pastatomos vandens talpyklos, o į ją vanduo tiekiamas iš UAB “Minkirta” teritorijoje esančio artezinio vandens gręžinio. Susidaręs mėšlas krenta ant kieta danga padengtos ir nuo aplinkos izoliuoto žemės paviršiaus ant kreikiamo pagrindo, du kartus per metus susidaręs mėšlas valomas rankiniu būdu, sukraunamas į specialią priekabą ir kaip trąša atiduodamas ūkininkui pagal iš anksto sudarytas sutartis. Pagal skaičiavimus susidarys 493,43 t/metus tiršto sauso mėšlo.

Žvėreliai kailiui auginami nuo gegužės iki gruodžio mėnesio, tada dalis patelių ir patinėlių paliekama veisimui, o kita dalis užmigdoma ir išvežama į kitą įmonę (turinčią teisę) tolimesniam žvėrelių apdorojimui. Auginimo metu, dėl tam tikrų priežasčių ar ligų, kritę žvėreliai (tinkami kailiui) iki jų atidavimo specialioms įmonėms laikomi užšaldyti specialiame šaldiklyje. Produkcijos apdorojimas – kailių lupimas, žvėrelių kūnų mėsinėjimas nėra ir nebus atliekamas. Narvelių dezinfekavimui sausu būdu naudojamas dezinfekantas. Takų tarp narvų vietose, į kurias patenka žvėrelių mėšlas, dezinfekcijai barstomos gesintos kalkės.

Žvėrelių girdymui bei taros plovimui, darbuotojų buitiniams reikmėms naudojamas vanduo apie 5 140 m³ (5 000 m³ žvėrelių girdymui, 140 m³ – buitiniams reikmėms ir plovimams).

Visos susidarančios buitinės nuotekos (apie 51 m³/metus) nuvedamos į uždara biologinio valymo įrenginį, kur išvalomos ir išleidžiamos natūraliai infiltruotis į gruntą. Gamybinės nuotekos (susidaro plovykloje, apie 89 m³/metus) surenkamos ir nuvedamos į biologinio valymo įrenginį, kur yra išvalomos ir išleidžiamos natūraliai infiltruotis į gruntą. Nuo šedų lietaus ir sniego tirpsmo vanduo surenkamas lietvamzdžiais ir nuvedamas į aplinką, siekiant išvengti jų patekimo ant mėšlo. Ateityje planuojama įrengti paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų surinkimo, nuo švelniakailių žvėrelių laikymo statinių ir nuvedimo į teritorijoje esančią kūdra, sistemą. Ant kitų statinių ir kietų paviršių susidariusios lietaus ir sniego tirpsmo nuotekos bus nuvedamos į žaliuosius plotus natūraliai infiltruotis į gruntą.

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (naudojant ISC-AERMOD programą), įvertinus švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimo ir auginimo veiklą kaimyniniame sklype, apskaičiuota, kad teršalų koncentracija aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakyme 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”.

AERMOD matematiniu modeliu atliktas kvapų sklaidos modeliavimas ir kvapai įvertinti pagal cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertę („Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos“ Vilnius, 2012). Sumodeliuota maksimali 1 valandos (be procentilio, priimtas blogiausias scenarijus) amoniako koncentracija aplinkos ore, įvertinus ir kaimynystėje audinių auginimo veiklos išsiskiriantį NH₃ kiekį, yra 30,6 µg/m³ ir sudaro 0,008 dalį amoniako kvapo slenksčio.

PŪV teritorijoje triukšmą, vibraciją, šviesą ar elektromagnetinę spinduliuotę skleidžiančių įrenginių nėra, vieninteliai triukšmo šaltiniai tai dirbantys trys krautuvai (2 krautuvai priklauso įmonei UAB „Hidris“, vienas – gretimai, tokia pat veikla užsiimančiai, įmonei) bei dvi pašarų dalinimo mašinos. Šių mašinų naudojimas yra momentinis, jie eksploatuojami epizodiškai – mėšlo tvarkymo ir pašarų atvežimo bei dalinimo metu.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinkle „Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000” teritoriją ar artimą jai aplinką. Artimiausia „Natura 2000” teritorija yra Dotnuvos-Josvainių miškai, nuo PŪV nutolę apie 1,5 km.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

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. 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. PŪV atitinka Kėdainių rajono bendrojo plano sprendinius.

7.2. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.3. Aplinkos tarša nuotekomis PŪV metu nenumatoma. Buitinės ir gamybinės (plovyklos) nuotekos bus valomos nuotekų valymo įrenginyje. Pašarų gaminimo, kailių lupimo ar apdirbimo veikla nenumatoma.

7.4. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad teršalų koncentracija aplinkos ore neviršija teisės aktuose nustatytų ribinių verčių

7.5. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, įvertinus ir kaimynystėje audinių auginimo veiklos išsiskiriantį NH₃ kiekį, sudaro 0,008 dalis amoniako kvapo slenksčio.

7.6. Dirvožemio tarša nenumatoma. Susidaręs mėšlas krenta ant kieta danga padengto ir nuo aplinkos izoliuoto žemės paviršiaus. Mėšlas atiduodamas ūkininkui pagal iš anksto sudarytas sutartis.

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: švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimo ir auginimo veiklai Smilgaičio g. 10, Ruseinių k., Josvainių sen., Kėdainių r. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr.D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka ir apie atliktą supažindinimą raštu informuoti atsakingą instituciją.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai (Aplinkos apsaugos agentūrai), teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė