



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

MB „Ekuvos projektai“
El. p. ekuvosprojektai@gmail.com

2016-09-20
į 2016-08-18

Nr. (28.3)-A4- 9427
Nr. 2

kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

dėl K. Oželienės švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimo ir auginimo Švėpelių kaime,
Klaipėdos rajone poveikio aplinkai vertinimo

1. Informaciją pateikė – MB „Ekuvos projektai“, Kretingos g. 57-18, Klaipėda, tel. 8 615 12367, el. p. ekuvosprojektai@gmail.com

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Kristina Oželienė, Švėpelių g. 37, Švėpelių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav., tel. 8 630 62291.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas Švėpelių g. 37, Švėpelių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.

Atranka atliekama vadovaujantis LR 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

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti žemės sklype (kad. Nr. 5530/0005:681), Švėpelių g. 37, Švėpelių kaime, Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajone. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos. Sklypo plotas – 0,1 ha. Šiame sklype yra esamas gyvenamas namas. PŪV vykdyti yra projektuojamas naujas pagalbinio ūkio paskirties pastatas. Žemės sklype yra atvesti visi reikalingi centralizuoti inžineriniai tinklai – vandentiekio, nuotekų tinklai, elektra. Privažiavimas į sklypą yra esamas iš Švėpelių gatvės. Žemės sklypas, kuriame bus vykdoma PŪV, ribojasi su gyvenamųjų pastatų teritorijomis, pietinėje dalyje su žemės ūkio paskirties žeme. Artimiausi esami vienbučiai gyvenamieji namai nuo planuojamo statyti ūkinio pastato yra už 13 m vakarų kryptimi ir už 18 m rytų kryptimi. PŪV teritorija ir jos gretimybės nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. PŪV artimiausia saugoma teritorija – Kuršių nerijos nacionalinis parkas yra 6 km atstumu. Artimiausia nekilnojamo kultūros paveldo vertybė – Švėpelių kaimo senosios kapinės (un. kodas 24360) nutolusios apie 940 m atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV metu numatoma veisti ir auginti švelniakailius žvėrelius – šinšilas. Numatoma vienu metu auginti 180 šinšilų šeimų. Šeimą sudarys 6 patelės ir vienas patinas (7 gyvūnai šeimoje). Viso planuojama auginti 1260 gyvūnų vienu metu. Šinšilų patelės lytiškai subręsta nuo 7 mėnesių amžiaus. Poruoti galima ne jaunesnius nei 7-8 mėnesių gyvūnėlius. Nuo 8 savaičių jaunikliai atskiriami nuo motinos ir perkeliama į atskirus narvus. Prieauglio vidurkis vienai patelei per metus yra 2-3 palikuonys, tačiau šinšilos veda nereguliariai, todėl ūkyje vienu metu viso maksimalaus kiekio gyvūnų niekada nepasieks. Šinšilos būtų auginamos naujai projektuojamame pagalbinio ūkio paskirties pastate, kurio numatomas bendras plotas – 133,74 m². Pastatą sudarytų šios patalpos: pagrindinės pastato paskirties patalpa – tvartas, kuriame būtų laikomi gyvūnai; karantino patalpa sergantiems gyvūnams; įrangos laikymo patalpa; gyvūnų pašarų laikymo patalpa; personalo patalpa su sanitariniu mazgu. Kadangi šinšilos bus tik veisiamos ir auginamos (maitinamos, prižiūrimos) pardavimui, su kailio apdirbimu jokios veiklos vykdyti nenumatoma, todėl nebus naudojama jokia speciali technika ar įranga, gyvūnai neskerdžiami. Šinšilų auginimo patalpose

rekomenduojama vidutiniška temperatūra turi būti apie 18-22 laipsniai Celsijaus ištikus metus. Minimali temperatūra gali būti 12 laipsnių, maksimali – 26 laipsniai. Ūkinio pastato apšildymui bus naudojamas kieto kuro arba dujinis katilas. Katilo šiluminis našumas – 20 kW.

Šinšių maitinimui bus naudojami specialūs pašarai, kurie bus perkami iš specializuotų kombinuotųjų pašarų tiekėjų. Gyvūnų pašarai bus sandėliuojami specialioje taroje, tame pačiame ūkiniame pastate. Numatoma, kad auginamos šinšilos šiame ūkyje suvartos apie 2,5 t specializuotų pašarų. Papildomai bus naudojamas šienas, kurio per metus numatoma sunaudoti apie 1 toną.

Gyvūnų narveliai valomi 1 kartą per dvi savaites. Susidaręs ekskrementai nesandėliuojami, o iškart atiduodami tokias atliekas tvarkančioms įmonėms. Veikloje naudojamas geriamasis vanduo žvėreliams girdyti. Geriamojo vandens poreikis (žvėrelių girdymui bei inventoriaus plovimui) PŪV vykdymo metu numatomas apie 10 m³ per metus. Vandens tiekimo sistema esama – iš centralizuotų gyvenvietės vandentiekio tinklų. Buitinės nuotekos išleidžiamos į gyvenvietės centralizuotus tinklus.

Vykdamas ūkinę veiklą iš stacionarių atmosferos teršimo šaltinių į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir amoniakas. Teršalai bus išmetami iš 2 stacionarių organizuotų aplinkos oro taršos šaltinių: kieto kuro katilo kamino ir tvarto vėdinimo ortakio. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas naudojant šias metodikas – gyvūnėlių auginimo procesui (amoniakas NH₃) - Kailinės žvėrininkystės ir triušininkystės ūkių technologinio projektavimo taisyklės ŽŪ TPT 13:2016; kieto kuro katilo emisijos (KD, CH, CO, NO_x, SO₂) - EMEP/CORINAIR. Į aplinkos orą išsiskiriantis amoniako kiekis iš vieno kailinio žvėrelio auginimo vietos – 0,6 kg per metus. PŪV metu numatoma vienu metu auginti iki 1260 vnt. gyvūnėlių, tad bendras išsiskiriantis amoniako kiekis iš visų gyvūnų numatomas 0,756 t/metus (0,024 g/s priimant, kad teršalai skiriasi visus metus – 8760 val.). Tvarto patalpoje bus projektuojamas dirbtinis vėdinimas, todėl teršalai iš tvarto bus šalinami per vėdinimo sistemos ortakį. Paskaičiuota, kad teršalų emisijos iš katilo galėtų susidaryti - kietosios dalelės 0,003 t/m, anglies monoksidas 0,01 t/m, azoto oksidai 0,002 t/m, sieros dioksidas 0,0002 t/m. PŪV išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios pažemio koncentracijos neviršys ribinių verčių įvertinus ir foninę taršą.

Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu, naudojant tas pačias sąlygas kaip ir oro teršalų sklaidos modeliavimui. Apskaičiuota, kad 8 OU_E/m³ ribinė kvapo koncentracija, nebus viršijama. Didžiausia kvapo koncentracija fiksuojama PŪV teritorijos ribose ir siekia – apie 0,6 OU/m³.

PŪV galimi triukšmo šaltiniai – planuojamo tvarto vėdinimo ir kondicionavimo įranga. Tvarto vėdinimui projektuojama rekuperatorinė vėdinimo sistema, rekuperatorius bus montuojamas patalpoje, oras šalinamas per galinėje pastato sienoje įrengta šalinamo oro ortakį. Šis ortakis, vertinamas kaip stacionarus taškinis triukšmo šaltinis, esantis 3,5 m aukštyje. Vėdinimo sistema gali veikti visą parą, jos garso lygis – 40 dBA. Šiltuoju metu laiku patalpas bus reikalinga vėsinti, todėl numatoma įrengti oro kondicionavimo sistemą, kondicionieriaus išorinis blokas bus montuojamas ant galinės tvarto sienos. Kondicionieriaus išorinis blokas, vertinamas kaip stacionarus taškinis triukšmo šaltinis, esantis 3,5 m aukštyje. Jis gali veikti visą parą, jos garso lygis – 52 dBA. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad PŪV prognozuojami triukšmo rodikliai ties PŪV sklypo ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. Apskaičiuotas didžiausias L_{dienos}, L_{vakaro} ir L_{nakties} triukšmo rodiklis ties sklypo riba siekia 39 dBA.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. 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 apimtis/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. Planuojama teritorija į valstybės ar savivaldybės saugomos teritorijos statusą turinčią vietovę nepatenka.

7.2. Tarša nuotekomis nenumatoma, nes nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

7.3. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad PŪV prognozuojami triukšmo rodikliai ties PŪV sklypo ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, triukšmo rodiklis ties sklypo riba sieks 39 dBA.

7.4. Atlikus oro taršos sklaidos modeliavimą nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai.

7.5. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks $0,6 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ir neviršys kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$) nurodytos 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“. PŪV metu susidaręs mėšlas PŪV žemės sklype nebus kaupiamas ir sandėliuojamas, todėl nesąlygos papildomų kvapų susidarymo.


8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, Kristinos Oželienės planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimui ir auginimui Švepelių g. 37, Švepelių kaime, Dovilų seniūnijoje, Klaipėdos rajone – 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.

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.

Direktorius



Robertas Marteckas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-09-20 RAŠTO NR. (28.3)-A4-9427
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas

El. p. klaipeda@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius

El. p. klaipeda@heritage.lt

4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnyba

El. p. gargzdai.pgt@vpgt.lt

5. Kristina Oželienė

El. p. mariuso09@gmail.com

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas

El. p. rastine@klrd.am.lt