



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“
El.p.: info@ekometrija.lt
Kopija:
Adresatams pagal sąrašą

2016-10- *21*
į 2016-09-26

Nr. (28.3)-A4- *10612*
Nr. 195

ATRANKOS IŠVADA

dėl švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimo poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas: UAB „Ekometrija“, adresas: Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 8 52 336636, el. paštas: info@ekometrija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Mindaugas Kilinskas, adresas: Šilo g. 4, Ruskių k., Laukuvos sen., Šilalės r., tel.: 8 672 56813 el. paštas: kilinskas1@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimas.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, 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:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau –PŪV) numatyta vykdyti 6,03 ha ploto Žemės ūkio paskirties žemės sklype (kad. Nr. 8740/0002:42), esančiame Laukuvos k.v., Šilalės r. sav., Laukuvos sen., Ruskių k. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus žmonai Laimai Kilinskienei. 2016-06-15 sudaryta panaudos sutartis su Mindaugu Kilinsku, dėl šio žemės sklypo naudojimo. Planuojama ūkinė veikla numatyta vykdyti 1,0 ha ploto sklypo. Ši teritorija yra pasodybinio sklypo teritorija. Artimiausia gyvenama teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolusi apie 130 m vakarų pusėje. Šalia PŪV teritorijos nėra suplanuotų gyvenamosios paskirties teritorijų. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija ribojasi su mišku, greta sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla – miškas ir dirbamos žemės plotai. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Paršežerio-Lūksto pelkių kompleksas nuo PŪV teritorijos nutolęs 4,2 km atstumu. Planuojama teritorija nesiriboja su nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijomis. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: Laukuva (17095) nuo PŪV teritorijos nutolusi 2,3 km bei Laukuvos žydų pirmosios senosios kapinės, nuo PŪV teritorijos nutolusios 2,7 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

PŪV metu sklype planuojama pastatyti ūkio paskirties pastatų kompleksą, kurį sudarytų penki vienodi 80 m² ploto pastatai, kuriuose atskiruose narveliuose bus auginamos švelniakailės šinšilos, pastatas (-ai) su pagalbinėmis, administracinėmis ir buitinėmis patalpomis, mėšlo rietuvė. Komplekso teritoriją planuojama aptverti 1,8 m. aukščio tvora. Fermoje numatyta laikyti iki 5000 vnt. šinšilų t. y. $5000 \times 0,0014 = 7$ sutartiniai gyvuliai (SG). Šinšilų auginimo technologinį procesą sudaro: žvėrelių atvežimas į fermą, šėrimas, girdymas, mėšlo šalinimas, kergimas, vaiku vedimas ir veterinarinė priežiūra. Gyvūnėliai bus atvežami 8 mėnesių, tokio amžiaus jie yra tinkami veisimui. Patinas bus laikomas tarp šešių patelių, tai yra specialiuose narvuose bus landa, kur patinas laisvai judės nuo vienos patelės prie kitos ir jas apvaisins. Nėštumo laikotarpis trunka nuo 111 iki 117 dienų. Per metus patelė gali atsivesti iki 3 vadu. Prieauglis su motina po atsivedimo būna dar 2 mėnesius. Po to jie yra atskiriami į atskirus prieaugliui narvus ir auginami kailio produkcijai. Po 7-8 mėnesių gyvūnėlis yra tinkamas kailio nuėmimui. Gyvūnėliai fermoje nebus skerdziami. Jie gyvi bus parduodami kailių



perdirbimui. Žvėrelių narveliai bus įrengti sandariose uždaroje patalpose su betonuotomis, nelaidžiomis grindimis. Po žvėrelių narveliais numatyta įrengti 0,5 m gylio ir 1,15 m. pločio hidroizoliacinės plėvės ir smėlio pagrindą su šiaudų kraiku nukritusiam mėšlui kaupti, kad mėšlas nepatektų į aplinką ir neterštų žemės gelmių, o kristų po narvais ant šiaudų kraiko. Iš po narvų mėšlas kartą per savaitę bus surenkamas ir transportuojamas į mėšlo rietuvę. Numatoma įrengti tirštojo mėšlo rietuvę, kurioje tilps ne mažiau kaip per 6 mėn., susidarantis mėšlas ($0,084 \text{ m}^3/6$ mėnesius.) tirštojo mėšlo. Statant mėšlo rietuvę bus įrengta patikima hidroizoliacija, kad gruntinis vanduo nepatektų į mėšlo rietuvę. Mėšlo rietuvė bus įrengta taip, kad iš gretimų teritorijų į ja negalėtų patekti vanduo, o iš jos srutos į aplinką. Mėšlo rietuvės pagrindas bus pakeltas nuo žemės 5-10 cm arba įgilintas iki 50 cm, jos storis bus 18-25 cm. Atraminių sienų aukštis – iki 1.8 m, storis – 25-30 cm, maksimalus mėšlo krovimo aukštis – 2.5 m. Mėšlo rietuvės pagrindas įrengiamas ant sutankinto grunto, dedant smėlio pasluoksnius. Prieš betonuojant padą, bus paklotas 25 cm rupaus smėlio sluoksnis ir armuota 0.2 mm storio hidroizoliacinė plėvė. Betonuojant įrengiamos temperatūrinės siūlės. Aplink rietuvę planuojama išbetonuoti, kad vežant mėšlą nuotekos nepatektų į gruntą. Grindų paviršius ir sienelės iš vidaus bei išorės aptepamos bitumo sluoksniu. Kad sumažinti išsiskiriančių kvapų poveikį, mėšlo rietuvę planuojama uždengti hidroizoliacine plėve ir šiaudais. Žvėreliai bus šeriami specialiais pašarais, perkamais iš tiekėjų ir/ar specializuotu ūkių. Pašarai į PŪV vietą pristatomi specializuotu transportu, išpilami į tam skirtą pašarų laikymo talpą (kurioje talpinamo maisto pakaks visam ūkiui 2-3 savaitėm.). Žvėreliai šeriami rankiniu būdu, paduodant pašarus į kiekvieną narvelį atskirai. Vienos šinšilos dienos norma 30 – 40 g. pašarų. Šeriama 1 kartą per dieną. Per metus 1 suaugusi šinšila suėda vidutiniškai 11 kg pašarų. Žvėrelių girdymui planuojama įrengti mechanizuotą girdymo sistemą: prie kiekvieno narvelio bus privedamas vanduo ir į narvą įkišamas specialus girdiklis. Žvėrelių narvus mechaniškai valyti, numatoma du kartus per metus, kai narveliai būna tušti. Dezinfekcijai atlikti numatoma naudoti natrio hidroksido (kaustinės sodos) 0.2 proc. tirpalą. Susidariusios nuotekos bus kaupiamos nuotekų rezervuare. Pagrindinis į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas iš švelniakailių gyvūnų fermų – amoniakas. Gyvūnai bus laikomi atviruose narvuose – stoginėse, todėl teršalai į aplinką skirsis neorganizuotai. Išsiskiriančio amoniako kiekis – 0,08 kg per metus iš vieno gyvūno auginimo vietos. Laikant iki 5000 žvėrelių, išsiskirs apie 88,3 kg amoniako. Numatoma, kad planuojama ūkinė veikla neviršys didžiausios leistinos kvapo koncentracijos 8 OUE/m^3 nurodytos Lietuvos higienos normoje HN 121:2010. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, be fono sudarytų: $0,04746 \text{ OUE/m}^3$. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

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 „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdyti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus.

6.2. 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.

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 atrankos išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. Pagal atrankai pateiktą informaciją PŪV metu susidarantių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.4. Suskaičiuota kvapo koncentracija prie PŪV sklypo ribų ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje 00,04746 UOE/m³ ir neviršija leidžiamos ribinės 8 UOE/m³ vertės.

7.5. PŪV triukšmo šaltinių nebus ir skleidžiamo triukšmo bendras foninis triukšmas nepadidės.

7.6 Mėšlas reguliariai šalinamas ir laikomas bei naudojamas privačių žemių tręšimui pagal aplinkosauginius reikalavimus.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Ekometrija“ atrankos išvadai pateiktą informaciją, Mindaugo Kilinsko planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimui – 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-10-21 RAŠTO NR. (28.3)-A4- 10612
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Šilalės rajono savivaldybės administracija

El. p. info@silale.lt

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

El. p. taurage@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės skyrius

El. p. taurage@heritage.lt

4. Tauragės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Šilalės priešgaisrinei gelbėjimo tarnyba

El. p. silale.pgt@vpgt.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas

El. p. rastine@klrd.am.lt