



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“

2017-03-03

Nr. (28.7)-A4-2323

Ūkininkas Valdas Kairys

Į 2017-03-01

Nr. 54

Ukmergės rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos 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 ŠVELNIAKAILIŲ ŽVĖRELIŲ (AUDINIŲ) VEISIMO IR AUGINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Ekometrija“ Geologų g. 11, Vilnius. tel.: 852336636, faks.: 852308553, el. paštas:
info@ekometrija.lt, tomas@ekometrija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Ūkininkas Valdas Kairys, Žuvintės g. 9, LT20267, Knyzlaukis, Ukmergės raj. el. paštas:
gevfarm@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimas ir auginimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Žuvintės g. 9, Knyzlaukio km., Veprių sen. Ukmergės raj.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimas ir auginimas (toliau - PŪV). Veikla rengiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2 punktu. „Kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių)“.

PŪV numatyta vykdyti 7,85 ha ploto žemės sklype adresu Žuvintės g. 9, Knyzlaukio k., Veprių sen. Ukmergės raj. Žemės sklypo paskirtis - žemės ūkio, sklypui nustatytos šios specialiosios naudojimo sąlygos – VI. Elektros linijų apsaugos zonos. PŪV teritorijoje yra elektros tinklai. Centralizuotų šildymo, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų sklype neįrengta. Numatyti vietiniai kanalizacijos tinklai, kuriais nuotekos pateks į nuotekų kaupimo rezervuarus. Vanduo bus naudojamas iš esamo vandens gręžinio. Nagrinėjama teritorija yra kaimiškoje vietovėje. Patekimui į teritoriją bus naudojamas esamas kelias į sklypą.

Pagal Ukmergės rajono bendrojo plano sprendinius, PŪV teritorija yra žemės ūkio teritorijoje. PŪV neprieštaruja bendrojo plano sprendiniams.

Greta PŪV gyventojų nėra, numatyta teritorija yra atokiau nuo gyvenamosios aplinkos, iki artimiausių sodybų yra apie 360 m. vakarų kryptimi, 380 m. šiaurės kryptimi, 430 m. šiaurės rytų kryptimi ir 340 m. pietvakarių kryptimi. Numatytos kvapų mažinimo priemonės, teritorija aptveriamą tvora, kad žvėreliai nepabėgtų. Taip pat planuojama vakarinėje ir pietinėje pusėje pasodinti eglių ar tujų.

Sklype planuojama pastatyti ūkio paskirties pastatų kompleksą, kurį sudarytų aštuoniolika vienodų šedų po 60 m ilgio ir 5 m pločio (vienas šedas bus apie 300 m² ploto), kuriuose atskiruose narveliuose bus auginami švelniakailiai žvėreliai (audinės), pastatas (-ai) su pagalbinėmis, administracinėmis ir buitinėmis patalpomis, mėšlidė. Komplexo teritorija planuojama aptverti 1,8 m. aukščio tvora. Fermoje numatyta laikyti iki 3000 vnt. suaugusių audinių t. y. $3000 \times 0,025 = 75$ sutartiniai gyvuliai (SG).

Audinių auginimo technologinį procesą sudaro: žvėrelių atvežimas į fermą, šėrimas, girdymas, mėšlo šalinimas, kergimas, vaiku vedimas ir veterinarine priežiūra. Standartinis gaminytis yra šešių vietų narvas audinėms, kuris susideda iš medinės dalies, gaminamos iš 15 mm storio atsparios drėgmei faneros bei narvo iš virinto 2 mm cinkuoto tinklo. Pagrindinė banda – žvėreliai laikomi narveliuose po viena, jaunikliai – narveliuose po 2 – patinėlis ir patelė. Patelė atsiveda ir užaugina vidutiniškai nuo 4 iki 6 vaikų. Gyvūnėliai bus atvežami 8 – 10 mėnesių, tokio amžiaus jie yra tinkami veisimui. Kovo mėnesį vyksta žvėrelių poravimas, balandžio – gegužės mėnesiais patelė atsiveda vaikus. Prieauglis su motina būna po atsivedimo dar 2 mėnesius. Po to jie yra atskiriami į atskirus prieaugliui narvus ir auginami kailio produkcijai. Vėliau dalis patelių ir patinėlių paliekama sekančiam veisimui, o kita dalis užmigdoma, užšaldoma ir išvežama į kitą įmonę (turinčią teisę) tolimesniam žvėrelių apdorojimui. Vietoje – kailių lupimas ir kūnų mėsinėjimas neatliekamas. Auginimo metu kritę žvėreliai (tinkami kailiui) iki jų atidavimo specialioms įmonėms, laikomi užšaldyti specialiame šaldiklyje.

Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti numatoma sunaudoti iki 100 m³ vandens per metus (šis kiekis apskaičiuojamas pagal Lietuvos Respublikos statybos ir urbanistikos ministerijos ir Lietuvos respublikos aplinkos apsaugos departamento 1991 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. 79/76 patvirtintas Vandens vartojimo normas RSN 26-90). Vanduo bus naudojamas iš gręžinio. Nuo vandens gręžinio iki ūkinės veiklos taršių objektų bus daugiau kaip 25 m atstumas.

Darbuotojų buitines ir šėrimo indų plovimo nuotekos bus kaupiamos 5 m³ nuotekų kaupimo rezervuare. PŪV sklype nėra įrengtų centralizuotų nuotekų tinklų. Per metus susidarys iki 100 m³ buitinių nuotekų iš darbuotojų buitinių patalpų ir iki 100 m³ nuotekų šėrimo indų plovimo metu. Per parą susidarys iki 0,5 m³ nuotekų. Pagal LR AM 2006 05 17 įsakymo Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 27 punkto reikalavimus galima planuoti (įrengti) atskiras nuotekų tvarkymo sistemas su reikalavimus atitinkančiais nuotekų kaupimo rezervuarais, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų.

Valymo įrenginių gamintojai rekomenduoja įrengti valymo įrenginius kai nuotekų kiekis būna ne mažiau kaip 0,6 m³ per parą. Kai nuotekų kiekis yra mažiau nei 0,6 m³ per parą nėra galimybių užtikrinti reikiamą nuotekų išvalymo laipsnį, todėl buitinėms ir šėrimo indų plovimo nuotekoms surinkti tarp buitinių patalpų ir šedų planuojama įrengti požeminį nuotekų kaupimo rezervuarą (5 m³ talpos). Nuotekos bus reguliariai išsiurbiamos ir asenizacine mašina išvežamos į artimiausius miesto nuotekų valymo įrenginius. Atsiradus galimybei, planuojama jungtis prie centralizuotųjų nuotekų surinkimo arba grupinių nuotekų tvarkymo sistemų.

Žvėreliai bus laikomi narveliuose ant kraiko. Audinių mėšlas priskiriamas tiršto mėšlo kategorijai. Per metus vidutiniškai susidarys apie 1224 m³ mėšlo. Remiantis 2016 m. spalio 14 d. LR Žemės ūkio ministro įsakymu Nr. 3D-592 „Dėl kailinės žvėrininkystės ir triušininkystės ūkio technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 13:2016 patvirtinimo“ švelniakailių žvėrelių laikymo stoginėse, mėšlas kaupiamas po narvais ant betono, asfalto, smėlio ar kitokio su neaustinės tekstilinės medžiagos hidroizoliacija

įrengto reikiamo pagrindo, todėl šiuo konkrečiu atveju susidaręs mėšlas krenta ant kieta danga padengtos ir nuo aplinkos izoliuotos žemės paviršių, kuris valomas rankiniu būdu ir automatizuotai pristatomas į mėšlidę. Mėšlidė bus uždaro tipo ir jos dydis bus parinktas, kad joje tilptų 6 mėnesių mėšlo kiekis. PŪV metu susidariusį mėšlą numatoma pagal sutartis atiduoti ūkininkams, kurie pagal parengtus ir suderintus tręšimo planus mėšlą panaudos dirbamų laukų tręšimui. Pradėjus vykdyti veiklą bus užtikrintas mėšlo ir srutų laikymas bei tvarkymas. Tvarkant susidarysiantį mėšlą ir srutas bus laikomasi visų reikalavimų, nurodytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame LR AM ir LR ŽŪ ministrų 2011 09 26 įsakyme Nr. D1-735/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

PŪV metu švelniakailiai žvėreliai bus laikomi atviruose narvuose, todėl teršalai į aplinką skirsis neorganizuotai. Žvėrelių auginimo metu į aplinkos orą bus išmetama apie 0,679 t/m teršalų iš jų: 0,240 t/m amoniako, 0,312 t/m kietųjų dalelių bei 0,079 t/m LOJ. Mėšlo saugojimo metu į aplinkos orą bus išmetama apie 1,080 t/m amoniako. Administracinių ir buitinių patalpų šildymui bus naudojami du po 10 MW šiluminės galios katilai kūrenami medienos briketais. Per metus šilumos gamybai planuojama sunaudoti iki 3 t medienos briketų. Iš katilinės į aplinkos orą bus išmetama apie 0,038 t/m degimo teršalų.

Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad amoniako pažemio koncentracijos PŪV 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.

PŪV teritorija į saugomas teritorija nepatenka. Artimiausios Natura 2000 teritorijos yra: Šventosios upė, šiaurės vakarų kryptimi 0,8 km nutolusi nuo PŪV teritorijos; Širvintos upė ir jos slėniai. Pietvakarių kryptimi 3,7 km nutolusi nuo PŪV teritorijos; Paažuolynės durpynas, Vakarų kryptimi 8,0 km nutolęs nuo PŪV teritorijos.

Planuojama teritorija nesiriboja su nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijomis. Artimiausios yra: Sukinių piliakalnis su gyvenviete, 1,0 km. nuo PŪV teritorijos, Kazlaučiznos pilkapynas vad. Švedkapiais, 1,5 km nuo PŪV teritorijos..

Atlikus PŪV kvapo koncentracijos skaičiavimus nustatyta, kad nebus viršijamos didžiausios leistinos kvapo koncentracijos. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: 0,00868 OUE/m³ (0,001 RV, kai RV = 8 OUE/m³). Ji pasiekama 3-15 m atstumu visomis kryptimis nuo taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė nedidelė. Didžiausia tikėtina avarija – mėšlo patekimas į aplinką, tačiau įrengiant mėšlidę, numatyta imtis visų saugumo priemonių. Gaisro atveju vandenį numatyta naudoti iš greta sklypo esančio melioracijos griovio.

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

PŪV į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausios saugoma „Natura 2000“ teritorija - Šventosios upė, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,8 km šiaurės vakarų kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame

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“ nustatyta tvarka.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.3. PŪV organizatorius privalo laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės 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. Nagrinėjama teritorija yra kaimiškoje vietovėje. Patekimui į teritoriją bus naudojamas esamas kelias į sklypą. Pagal Ukmergės rajono bendrojo plano sprendinius, PŪV teritorija yra žemės ūkio teritorijoje. PŪV neprieštarauja bendrojo plano sprendiniams.

7.3. Švelniakailiai žvėreliai laikomi stoginėse, mėšlas kaupiamas po narvais ant betono, asfalto, smėlio ar kitokio su neaustinės tekstilinės medžiagos hidroizoliacija įrengto reikiamo pagrindo, todėl šiuo konkrečiu atveju susidaręs mėšlas krenta ant kieta dangą padengtos ir nuo aplinkos izoliuotos žemės paviršių, kuris valomas rankiniu būdu ir automatizuotai pristatomas į mėšlidę. Mėšlidė bus uždaro tipo ir jos dydis bus parinktas, kad joje tilptų 6 mėnesių mėšlo kiekis. PŪV metu susidariusį mėšlą numatoma pagal sutartis atiduoti ūkininkams, kurie pagal parengtus ir suderintus tręšimo planus mėšlą panaudos dirbamų laukų tręšimui. Pradėjus vykdyti veiklą bus užtikrintas mėšlo ir srutų laikymas bei tvarkymas. Tvarkant susidarysiantį mėšlą ir srutas bus laikomasi visų reikalavimų, nurodytų Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame LR AM ir LR ŽŪ ministrų 2011 09 26 įsakyme Nr. D1-735/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

7.4. Atlikus ADMS 4.2 programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad amoniako pažemio koncentracijos PŪV 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.

7.5. Kvapų koncentracija neviršys leidžiamos ribinės kvapo vertės – 8,0 OUE/m³.

7.6. Darbuotojų buitines ir šėrimo indų plovimo nuotekos bus kaupiamos 5 m³ nuotekų kaupimo rezervuare. Nuotekos bus reguliariai išsiurbiamos ir asenizacine mašina išvežamos į artimiausius miesto nuotekų valymo įrenginius. Atsiradus galimybei, planuojama jungtis prie centralizuotų nuotekų surinkimo arba grupinių nuotekų tvarkymo sistemų.

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:

planuojamai ūkinei veiklai – Švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimas ir auginimas, Žuvintės g. 9, knyzlaukio k. Ukmergės sav., 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