



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

Liucija Rinkevičiūtė
Tirmėnų k. 8, Lekėčių sen., Šakių raj.
El. p. rinkeviciute.liucija@gmail.com

2017-07-21
į 2017-06-30

Nr. (28.4)-A4 - 7574
Gautą prašymą

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ŠVELNIAKAILIŲ ŽVĖRELIŲ (ŠINŠILŲ) AUGINIMO IR VEISIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

Liucija Rinkevičiūtė, Tirmėnų k. 8, Lekėčių sen., Šakių raj., +370 695 06358, el. p. rinkeviciute.liucija@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Liucija Rinkevičiūtė, Tirmėnų k. 8, Lekėčių sen., Šakių raj., +370 695 06358, el. p. rinkeviciute.liucija@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama ūkinė veikla – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimas ir veisimas. *Liucijos Rinkevičiūtės planuojama ūkinė veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2 punktą – kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių).*

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Tirmėnų kaimas 8, Lekėčių seniūnija, Šakių rajonas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Liucijos Rinkevičiūtės planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimas ir veisimas bus vykdoma adresu Šakių raj., Lekėčių sen., Tirmėnų k. 8. Žemės sklypas 0,51 ha (kad. Nr. 8460/0003:125 Lekėčių k.v.) yra išnuomotas iš privataus asmens. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Planuojama ūkinė veikla skirta kailių bei gyvų žvėrelių realizacijai. PŪV numatyta vykdyti naujai projektuojamame apie 140 m² bendro ploto pastate, kuriame bus žvėrelių skerdimo ir kailių džiovinimo, karantino, buitinės ir pagalbinės patalpos. Statybų metu nuimtas derlingas dirvožemio sluoksnis bus panaudotas gerbūvio darbams sklype. Teritorijoje yra elektros tinklai. Vanduo žvėrelių girdymui ir buitinėms reikmėms bus naudojamas iš sklype esančio gręžinio. Šilumos gamybai projektuojama vietinė kieto kuro katilinė su katilu (numatomas katilo galingumas iki 12 kW). Patekimui į teritoriją bus naudojamas jau esamu įvažiavimu iš kelio Nr. 3805. Nuo pastato, kuriame planuojama vykdyti ūkinė veikla iki artimiausios gyvenamos teritorijos šiaurės rytų kryptimi yra apie 0,036 km. Artimiausios gyvenvietės nuo PŪV vietos nutolusios 1,1 km atstumu – Mikyčiai ir 5 km atstumu – Lekėčiai.

Žvėreliai planuojami auginti tinkliniuose narvuose atitinkančiuose Valstybinės maisto ir

veterinarijos tarnybos direktoriaus 2014 lapkričio 10 d. įsakymu „Dėl kailinių gyvūnų laikymo reikalavimų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus. Motininėje bandoje bus laikoma 64 graužikų šeimos, šeimą sudarys 5 patelės ir 1 patinėlis. Visas prieauglis, kuris skirtas produkcijai, bus gaunamas iš 320 patelių. Laikotarpyje nuo antros vados gimimo iki pirmosios vados realizavimo galimas maksimalus šinšilų skaičius gali būti 1360 gyvūnų (1,904 SG). Žvėreliai bus laikomi iki realizacijai ar veisimui tinkamo 8-9 mėnesių amžiaus. Žvėrelius numatyta mušti vietoje trumpa elektros srovės iškrova. Kailiai džiovinami kambario temperatūroje 4 paras ir siunčiami į aukcioną.

Šinšilų auginimui bus naudojama bekrakė technologija. Auginant šinšilas susidaręs sausas, birus mėšlas šalinamas traukiant polietileno plėvelės juostą patiestą po narvais. Priekaba su mėšlu bus laikoma ant nelaidaus su hidroizoliaciniu sluoksniu pagrindu stoginėje taip mėšlą apsaugant nuo kritulių. Priekabos talpa apie 7 tonos. Numatoma, kad ūkyje susidarys apie 13 tonų mėšlo per metus (vidutinė mėšlo išeiga per metus 1 šinšilai 9,7 kg). Ūkyje laikant maksimalų šinšilų kiekį tręšimui reikalingas skleidimo plotas 1,12 ha (1360×0,00083 ha). Ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą numatoma naudoti laukų tręšimui ir pagal sutartis atiduoti ūkininkams.

Viso per metus ūkinėje veikloje numatoma sunaudoti iki 58,55 m³ vandens (33 m³ žvėrelių girdymui ir 25,55 m³ buitiniams reikmėms). Šinšilų šėrimui bus naudojami kombinuotieji pašarai, juos ūkis pirks iš UAB „Kretingos grūdai“. Vidutinė paros pašarų norma šinšiloms 0,04 kg. Maksimaliai ūkis pašarų sunaudos 19,856 t/metus. Pašarai bus atsivežami savo transportu (1-2 kartus per mėnesį). Vykdamas ūkio patalpų įrengimą bus naudojamos kokybiškos ir ekologiškos statybinės medžiagos. Pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

PŪV metu visos susidariusios atliekos (polietileninė plėvelė ir kitos plastiko, statybinės) bus rūšiuojamos, laikomos sandariuose konteineriuose ir atiduodamos atliekų tvarkytojams. Krite žvėreliai ir jų lupimo atliekos bus laikomi šaldiklyje (-18 °C temperatūroje) ne ilgiau kaip 30 dienų ir atiduodama šalutinių gyvūninių produktų perdirbimo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Visą ūkį prižiūrės vienas asmuo. Vienam darbuotojui per parą reikia numatyti po 50 litrų šalto ir 20 litrų karšto 50-70 °C temperatūros vandens. PŪV metu per metus susidarys apie 25,55 m³ buitinių nuotekų. Bus suprojektuota UAB „Traidenis“ buitinių nuotekų šalinimo sistema (įrengta sandari sertifikuota 8 m³ talpa, iš kurios nuotekos bus periodiškai atiduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei). Šinšilų auginimo metu gamybinių nuotekų nesusidarys. Susidarantis mėšlas yra sausas ir iš patalpų pašalinamas rankiniu būdu į mėšlo saugyklą. Žvėrelių maitinimui skirti pašarai yra sausi, todėl indų dezinfekcija ar plovimas nėra reikalingas. Paviršinės nuotekos nuo pastato stogų bus sąlyginai švarios, todėl papildomas jų valymas nenumatomas. Ant ūkio pastato bus įrengti lietvamzdžiai, kuriais nuo stogų bus nuvedamas vanduo ir susigers į dirvožemį.

Planuojama ūkinė veikla nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės. PŪV metu nebus tokios galingos įrangos, kuri galėtų teršti aplinką. Oro tarša nežymi. Pagrindinis į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas iš kailinių gyvūnų fermų – amoniakas. Europos aplinkos agentūros oro teršalų emisijų aprašo vadove EMEP/EEA (Air pollutant emission inventory guidebook-2016, 3. Agriculture, 3B Manure management) numatyta, kad iš kiekvieno kailinio žvėrelio auginimo vietos išsiskiriančio amoniako kiekis per metus 0,02 kg. Laikant iki 1360 šinšilų, numatoma tarša 27,2 kg per metus (0,0009 g/s). Katilinės darbo laikas bus 2184 val/per metus. Vidutinis metinis teršalų išmetimas į aplinkos orą sudarys: 0,58352 t (0,074 g/s) anglies monoksido (CO), 0,01167 t (0,001478 g/s) azoto oksidų (NO_x), 0,001605 t (0,000204 g/s) sieros dioksido (SO₂), 0,0700 t (0,00890 g/s) kietųjų dalelių (KD₁₀) ir 0,0685 t (0,00890 g/s) (KD_{2,5}). Auginant švelniakailius žvėrelius numatomas fizikinis teršalas – kvapas. Kvapo emisijos iš švelniakailių žvėrelių auginimo veiklos buvo apskaičiuotos vadovaujantis moksliniu tyrimu. Nustatyta, kad vidutinė kvapo emisija iš kailinių gyvūnų auginimo fermų yra 0,389 OU/s vienam gyvūnui. Auginant 1360 šinšilų momentinė kvapo emisija ūkinės veiklos metu yra 529 OU/s, atitinkamai didžiausia kvapo koncentracija PŪV teritorijos ribose bus apie 0,64 OU/m³ ir neviršys ribinės 8 OU/m³. Kvapui sumažinti numatoma mėšlą periodiškai šalinti iš po narvelių, priekabą, kurioje laikomas mėšlas uždengti polietilenu plėvele, taip pat žvėreliai laikomi uždaroje patalpoje.

Pagal vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros

žemėlapi planuojama teritorija yra pažymėta indeksu V₀H₃-d. Planuojama veikla įtakos kraštovaizdžiui neturės, nes bus vykdoma pastato viduje, aukštybinių pastatų, kurie darytų kraštovaizdį, teritorijoje nebus. PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su „Natura 2000“ teritorijomis bei kitomis saugomomis teritorijomis. Artimiausios saugomos teritorijos yra už 1,230 km – Liekės kraštovaizdžio draustinis ir 3,181 km – Paštuvos botaninis draustinis. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos yra už 2,512 km – Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų ir 3,124 km – Pakarklės miškas. PŪV teritorija nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas. Artimiausia vandenvietė nuo PŪV vietos nutolusi 1,140 km atstumu. Artimiausias vandens telkinys yra už 0,62 km – Mickupis. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: 0,830 km buvusi Polivarko sodyba, 1,390 km Šėtijų senovės gyvenvietė ir 1,922 km Mikytų piliakalnis su gyvenvieta. Sanitarinės apsaugos zonos planuojamai ūkinėi veiklai nenustatyta. Sanitarinė apsaugos zona nustatoma nuo 300 SG.

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

Žemės sklypas, kuriame Liucija Rinkevičiūtė vykdys planuojamą ūkinę veiklą ir jo gretimybės nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos ribas ar kitas saugomas teritorijas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Dariaus ir Girėno g. 4 (21 kab.), Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai 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. PŪV vieta nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir saugomomis teritorijomis, numatyta veikla nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo. Artimiausia saugoma teritorija – Liekės kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV vietos nutolusi 1,230 km atstumu, artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Nemuno upės pakrantės ir salos tarp Kulautuvos ir Smalininkų nutolusi 2,512 km atstumu.

7.2. Teritorijoje, kurioje numatoma vykdyti veiklą ir jos gretimybėse kraštovaizdis estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis ar rekreaciniais ištekliais nepasižymi. Veikla bus vykdoma pastato viduje, aukštybinių pastatų, kurie darytų kraštovaizdį teritorijoje nebus. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė – Polivarko sodyba yra už 0,830 km,

artimiausias vandens telkinys – Mickupis yra už 0,620 km.

7.3. Teritorija nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinių regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas. Artimiausia vandenvietė nuo PŪV vietos nutolusi 1,140 km atstumu.

7.4. PŪV nesukelia triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Oro tarša nežymi. Žvėreliai bus laikomi uždaramame rakinamame pastate, todėl įtakos aplinkiniams gyventojams neturės.

7.5. Pagal pateiktą atrankai informaciją, ribinė 8 OU/m³ kvapo koncentracija nebus viršijama. Didžiausia kvapo koncentracija PŪV teritorijos ribose bus apie 0,64 OU/m³. Kvapo mažinimui susidaręs mėšlas bus nuolat šalinamas iš po narvelių, priekaba, kurioje laikomas mėšlas uždengiama polietilenine plėvele, veikla vykdoma uždaroje patalpoje.

7.6. Statybų metu nuimtas derlingas dirvožemio sluoksnis bus panaudotas gerbūvio darbams sklype.

7.7. Priekaba su mėšlu bus laikoma ant nelaidaus su hidroizoliaciniu sluoksniu pagrindu stoginėje taip mėšlą apsaugant nuo kritulių. Susidaręs mėšlas bus naudojams laukų tręšimui ir pagal sutartis atiduodamas ūkininkams.

7.8. Buitinių nuotekų tvarkymui bus suprojektuota UAB „Traidenis“ buitinių nuotekų surinkimo ir šalinimo sistema (įrengta sandari sertifikuota 8 m³ talpa, iš kurios nuotekos bus periodiškai atiduodamos nuotekas tvarkančiai įmonei). Gamybinių nuotekų nesusidarys.

7.9. PŪV visos susidariusios atliekos (polietileninė plėvelė ir kitos plastiko, statybinės) bus rūšiuojamos, laikomos sandariuose konteineriuose ir atiduodamos atliekų tvarkytojams. Kritę žvėreliai ir jų lupimo atliekos bus laikomi šaldiklyje (-18 °C temperatūroje) ne ilgiau kaip 30 dienų ir atiduodama šalutinių gyvūninių produktų perdirbimo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

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: Liucijos Rinkevičiūtės planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) auginimas ir veisimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė, per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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.

Direktoriumi įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-07-21 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 7574
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui

El. p. marijampole@nvsc.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniiui

El. p. marijampole@kpd.lt

3. Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. marijampole.pgv@vpgt.lt

4. Šakių rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@sakiai.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. mraad@mrd.am.lt