



## 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

Jurgitai Kesminienei,  
Naujoji g. 9, Balėnų k., Tirkšlių sen., Mažeikių r.  
savivaldybė  
El. p. lukosiunaitejurgita@gmail.com

2017-06-04  
į 2017-05-22

Nr. (28.6)-A4-5904  
Nr. 001

Subjektams pagal sąrašą

Kopija  
Šiaulių RAAD  
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai,  
El. p.: [srd@srd.am.lt](mailto:srd@srd.am.lt)

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

**1. Informaciją atrankai pateikė:** Jurgita Kesminienė, gyv. Naujoji g. 9, Balėnos k., Tirkšlių sen., Mažeikių r. savivaldybėje, el.p.: lukosiunaitejurgita@gmail.com

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Jurgita Kesminienė, gyv. Naujoji g. 9, Balėnos k., Tirkšlių sen., Mažeikių r. savivaldybėje, el.p.: lukosiunaitejurgita@gmail.com

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas. 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. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) bus vykdoma Šerkšnėnų k., Šerkšnėnų sen., Mažeikių r. sav., 1,8830 ha žemės sklype (sklypo kad. Nr. 6157/0005:0081), kurio paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Planuojama veikla atitinka Mažeikių rajono bendrojo plano sprendinius.

PŪV nepatenka į gamtinio karkaso teritoriją.

Valda yra privati, Jurgita Kesminienė yra sudariusi nuomos sutartį su Mariumi Kesminu, planuojamai ūkinei veiklai sodybos sklype bus statomas pastatas. Gretimybėse - žemės ūkio paskirties sklypai, kuriuose vykdoma žemės ūkio veikla.

Nuo PŪV iki artimiausio gyventojų atstumas yra apie 350 metrų, iki artimiausio vandens telkinio – Šerkšnės upės – 100 m. Išskirtoje sklypo dalyje reljefas lygus, saugomų augalų rūšių nėra. Didžioji dirvožemio dalis - lengvi priemoliai. Sklype statomas gyvenamasis namas, užstatymo plotas - 231,51 m<sup>2</sup>. Vietovė, kurioje bus vykdoma ūkinė veikla, yra nutolusi 1591 m atstumu nuo visuomeninės paskirties Šerkšnėnų daugiafunkcinio centro, 1678 m atstumu - nuo Šerkšnėnų seniūnijos pastato.

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė yra Tirkšlių miestelyje, už 5 km.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, artimiausia saugoma teritorija - Šerkšnės hidrografinis draustinis – yra už ~1,5 km, artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija - Ventos upės slėnis - yra ~7,0 km atstumu.

Artimiausi nekilnojamojo kultūros paveldo objektai nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos nutolę: 2210 m atstumu yra senkapis (kodas 6395), Žemalės kaimas (kodas 17129) – 4040 m atstumu ir Tirkšlių etnoarchitektūrinės sodybos svirnas (kodas 28255) – 5020 m atstumu nuo PŪV.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Planuojamai ūkinei veiklai sklype išskirtas sodybos sklypas, kurio bendras plotas yra 0,3 ha. Sklype pradėtas statyti gyvenamasis namas, užstatymo plotas - 231,51 m<sup>2</sup>. Numatomos statyti ūkinės ir pagalbinės patalpos, kuriose bus auginamos šinšilos ir sandėliuojami

pašarai (šienas ir kt.), planuojamo statyti ūkinio pastato preliminarus plotas - iki 300 m<sup>2</sup>. Ūkinis pastatas bus statomas naujai, griovimo darbų nebus, numatoma įrengti nuotekų valymo įrenginius, patalpų vėdinimo įrangą (oro ištraukimo ventiliatorius), įvesti elektrą. Projekto įgyvendinimo metu naujų gręžinių, kurių gylis viršytų 300 metrų, įrengti nenumatoma. Privažiavimas prie PŪV vietos bus įrengtu kieto pagrindo keliu. Produkcija – realizacijai parduodami gyvi gyvūnai, skerdimas ūkyje neplanuojamas. Kritę žvėreliai bus laikomi specialiuose konteineriuose ir pridudami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Numatomas technologinis procesas: laikomi gyvūnai skirstomi į 2 bandas – motininę ir prieauglio. Motininėje bandoje gyvūnai laikomi šeimomis (po 4 pateles ir 1 patinėlį). Numatoma šinšilas auginti narveliuose su kraiku. Narveliai bus įrengiami segmentais, po 4 šeimas segmente, t.y. narveliai dedami vienas ant kito, taip išnaudojama daugiau pastato erdvės. Motininei bandai reikalinga 13 segmentų, 52 šinšilų šeimos. Maksimaliam prieaugliui (800 vnt.) laikyti reikalinga iki 23 segmentų, numatomas iki trijų jauniklių skaičius narvelyje. Segmentų užstatymo plotas - iki 140 m<sup>2</sup>, likęs plotas bus išnaudojamas pagalbinėms patalpoms, praėjimui tarp narvų.

Patelės vedasi vidutiniškai po 2,5 vaiko per metus, atsivesti jaunikliai paliekami su motinomis 2 mėnesius, po to atskiriami į prieauglio bandą. Prieauglio bandoje atskirti nuo motinų jaunikliai laikomi dar 6 mėnesius, iki 8 mėn. amžiaus ir po to skiriami produkcijai. Šeimos patinas savo narvelio neturi, tačiau pas savo pateles įeiti gali bet kada, per tam tikslui specialiai įrengtą susisiekimo tunelį. Kad patelės neišeitų iš savo narvo ir patinėlio tuneliu nepatektų į kitą narvą, joms ant kaklo uždedamos specialios apykaklės. Šios apykaklės reikalingos ir tam, kad patelės ramiai augtų, nesiblaškytų ir atvestų sveikus mažylius. Iš tunelio patinas pas patelę patenka per specialią angą, kuri uždaroma, kai patelė vaikuojasi ir po apsivaikavimo.

Ūkyje planuojama auginti maksimaliai (su prieaugliu) iki 1050 vnt. švelniakailių žvėrelių (šinšilų). Didžiausias patalpose vienu metu laikomų šinšilų skaičius sudarys: 200 vnt. patelių, 50 vnt. patinėlių ir 2 vados po 400 vnt. jauniklių vienoje vadoje. Tačiau šinšilos veda nereguliariai, todėl ūkyje vienu metu maksimalaus kiekio gyvūnų gali nebūti. Maksimalų auginamų žvėrelių skaičių planuojama pasiekti per penkis metus. Šinšilų patelės lytiškai subręsta nuo 7 mėnesių amžiaus. Poruoti galima ne jaunesnius nei 7 - 8 mėnesių gyvūnėlius. Šinšilų patelių nėštumo trukmė - 111 dienų. Šinšilų jaunikliai gimsta plaukuoti ir matantys.

Numatyti galimi kombinuotų pašarų tiekėjai – RABA (Lenkija), De Heus (Vokietija), Panto (Vokietija), Agravis (Vokietija). Jonišio grūdai (Lietuva). Planuojamas kombinuotų pašarų poreikis vienam gyvūnui - 24 g. per dieną, apie 7 kg per metus, todėl iš viso bus sunaudojama 7,4 t/m kombinuotų pašarų.

Šienas bus pjaunamas ir ruošiamas iš savo ūkyje užaugintos žolės, numatomas metinis maksimalus šieno poreikis - iki 5 t/m.

Planuojamas papildomas maitinimas – medienos gabalėliais.

Ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą numatoma naudoti savo laukų tręšimui. Mėšlas bus laikomas sandarioje uždaroje priekaboje, išklotoje hidroizoliacine plėvele, prie pastato įrengtoje pastogėje, apsaugotoje nuo lietaus ir kito galimo vandens patekimo. Priekaboje numatoma sutalpinti ne mažiau kaip 6 mėn. laikotarpio mėšlą, t.y. apie 5 t.

Šinšiloms auginti naudojami pašarai sausi, todėl indų dezinfekcija nereikalinga. Žvėrelių tuščių narvų valymas atliekamas rankiniu būdu, pašalinant užterštas pjuvenas, maisto likučius. Šalinimas atliekamas ištraukus stalčių, šepetio pagalba, kraiko ir išmatų likučiai surenkami į tam skirtą mėšlo rinkimo kibirą. Pripildytas kibiro turinys nunešamas į priekabą. Patalpoje naudojami tik mėšlo pašalinimui priskirti įrankiai ir talpos. Jos profilaktiškai plaunamos, dezinfekuojamos su Ecocid S dezinfekavimo priemone.

Narvai turės specialias maudyklas su smėliu. Žvėrelių maudyklose bus naudojamas specialus smulkiagrūdis smėlis Sepolita 60/100. Žvėrelio maudykla yra sumontuota kiekviename narve individualiai, į vieną maudyklą pilama apie 300 ml smėlio. Per metus išeiga vienam žvėreliui – iki 1 litro smėlio. Numatomas smėlio poreikis esant maksimaliam žvėrelių skaičiui metams - apie 1 t. Smėlis paprastai išsibarsto ir nusėda ant apačioje esančių išmatoms surinkti skirtų padėklų, pasišalinamas kartu su mėšlu.

Žvėrelių girdymui, gyvūnėlių indų plovimui ir buities reikmėms vanduo bus naudojamas iš sklape esančio šulinio, viso per metus planuojama sunaudoti apie 15 m<sup>3</sup> vandens. Bus įrengta nipelinė girdymo sistema.

Gamybinėse patalpose suplanuoti langai, natūraliam vėdinimui užtikrinti. Taip pat bus įrengiama papildoma ventiliacija.

Pavojingų ir radioaktyviųjų atliekų nesusidarys. Buitinės atliekos (plastikas, popierius, pelenai, stiklas) bus laikomos konteineriuose, rūšiuojamos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams pagal sutartį. Bendras

jų kiekis - iki 1,5 t/m.

Planuojama sunaudoti per metus apie 4500 kW elektros energijos, ir iki 60 m<sup>3</sup> pjuvenų, kurios įsigyjamos iš netoliese esančios lentpjūvės. Papildomų cheminių medžiagų ar mišinių naudoti neplanuojama.

Preliminarus mėšlo susidarymo kiekis iki 10 t/m. Esant maksimaliam šinšilų (1050 vnt.) kiekiui reikalingas plotas mėšlo skleidimui yra 0,87 ha.

Patalpų šildymui bus naudojamas biokuras, t.y. malkos (15 m<sup>3</sup>/m). Numatomas įrengti vienas kieto kuro katilas, kurio instaliuota galia – 20 kW.

Lietaus nuotekas nuo stogų planuojama surinkti ir nuvesti į aplinką nevalytas. Užterštų paviršinių nuotekų susidarymas neplanuojamas, nes šinšilų auginimo veikla ir auginimas vykdomas pastate. Susidarys tik buitinės nuotekos, iki 50 m<sup>3</sup>/m, kurios bus šalinamos į nuosavą biologinį nuotekų valymo įrenginį.

Transporto judėjimo zonose bus įrengtos žvyro dangos. Statybos metu derlingas dirvožemis bus nukasamas, vėliau panaudojamas užskleidimui

Kailiniams gyvūnams gydyti ir vakcinuoti bus naudojami tik Veterinarinių vaistų registre įregistruoti veterinariniai vaistai. Kailinių gyvūnų laikymo vietoje reguliariai bus naikinami graužikai ir kiti kenkėjai. Laikymo vieta ir patalpos bei teritorija bus reguliariai tvarkomos, jose negali būti laikomi pašaliniai (su kailinių gyvūnų laikymu nesusiję) daiktai, kurie gali sudaryti galimybes veistis graužikams. Mėšlas turi būti reguliariai šalinamas iš laikymo įrangos ir patalpų.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis.

#### **6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo 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](http://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 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“ (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 Šiaulių skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai, tel. (8 41) 596414.

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. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos 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. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Mažeikių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams, nes yra planuojama žemės sklype, kurio paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties sklypai.

7.2. Planuojamas ūkinės veiklos mastas nėra didelis (iki 1050 šinšilų, skaičiuojant kartu su jaunikliais), artimoje aplinkoje nėra sodybų, visuomeninių pastatų, tad neigiamas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai nenumatomas.

7.3. Triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų reikalavimų ir leistinas triukšmo lygis nebus viršytas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, kadangi ji yra už 350 m nuo planuojamos ūkinės veiklos, triukšmą skleidžiančių įrenginių įrengimas nenumatomas.

7.4. Pagal parengtą planuojamos ūkinės veiklos metu išsiskiriančių kvapų pažemio sluoksnyje sklaidos modeliavimą, gautos išvados, kad didžiausia skaičiuota kvapo koncentracija yra 0,00001 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>,

kuri neviršija leidžiamos ribinės kvapo vertės – 8,0 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

7.5. Mėšlas, kurio susidarys nedideli kiekiai (tik apie 10 t/m), iki jo paskleidimo dirbamuose laukuose, bus laikomas sandarioje priekaboje po stogu, užterštos paviršinės nuotekos nesusidarys, buitines nuotekas, prieš jas išleidžiant į aplinką, planuojama valyti buitinių nuotekų valymo įrenginyje, dirvožemio tarša nenumatoma.

7.6. Veiklos metu susidarančias atliekas (buitines, kritusių gyvūnėlių kūnelius) numatoma laikyti tam skirtuose konteneriuose, rūšiuoti ir atiduodamas atliekų tvarkytojams pagal sutartį.

7.7. Planuojama ūkinė veikla neturės poveikio biologinei įvairovei, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniams ištekliams, saugomoms teritorijoms, nes šių teritorijų nėra artimoje aplinkoje.

7.8. Planuojamai ūkinei veiklai nereikalingi dideli kiekiai energetinių išteklių, vandens, kitų gamtos turtų, todėl poveikis aplinkai dėl jų naudojimo nenumatomas.

**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 (šinšilų) veisimui ir auginimui Šerkšnėnų k., Šerkšnėnų sen., Mažeikių r. sav., 1,8830 ha žemės sklype (sklypo kad. Nr. 6157/0005:0081) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis – 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.

Direktoriaus įgaliota, Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06- ~~07~~ rašto Nr. (28.6)-A4- ~~5907~~ priedas

**Subjektų sąrašas**

1. Mažeikių rajono savivaldybė, el. p.: [savivaldybe@mazeikiai.lt](mailto:savivaldybe@mazeikiai.lt)
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas, el. p.: [telsiai@nvsc.lt](mailto:telsiai@nvsc.lt)
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys, el. p.: [telsiai@heritage.lt](mailto:telsiai@heritage.lt)
4. Telšių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, el. p.: [telsiai.pgv@vpgt.lt](mailto:telsiai.pgv@vpgt.lt)