



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
ŠIAULIŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: M.K. Čiurlionio g. 3, LT-76303 Šiauliai, tel. (8 41) 59 6414, faks. 8 7066 2000, el.p. siauliu.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB "Geodezijos linija",
Aušros al. 68-301, Šiauliai
el. paštas: info@geoline.lt

2015-10-07
Į 2015-09-23

Nr. (15.6)-A4-11136

Ūkininkui Artūriui Nacickui,
Geluvos g. 9, Šiauliai
el. paštas: domas@litrada.lt

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA
DĖL ŠVELNIAKAILIŲ ŽVĖRELIŲ AUGINIMO
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB "Geodezijos linija", Aušros al. 66A, Šiauliai; tel. +370 600 22380, el. info@geoline.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Ūkininkas Artūras Nacickas, Geluvos g. 9, Šiauliai; tel. (8682) 17198, el. paštas: domas@litrada.lt
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** švelniakailių žvėrelių auginimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1.2. punktu – kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Daržiškių k., Raudėnų sen., Šiaulių r. savivaldybė. Ūkininkas turi 11,26 ha žemės ūkio paskirties žemės. Žemės sklypo kad. Nr. 9146/0003:14 Pažizmėlių k.v. Žemės sklypo 5,0 ha plote numatyta statyti stogines kanadinėms audinėms auginti. Artimiausia gyvenvietė nuo planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) sklypo - Pažizmėliai, iki kurios 930 m, iki Raudėnų - apie 2,5 km, iki Kuršėnų miesto - 10 km. Artimiausia sodyba nuo PŪV - 800 m pietų kryptimi, šią sodybą nuo PŪV teritorijos skiria 400 m pločio miško masyvas. Iki artimiausio vandens telkinio upės Švendrys nuo PŪV sklypo ribos - apie 550 m, nuo PŪV vietos daugiau kaip 800 m. Planuojama įrengti vandens gręžinį. PŪV teritorija yra atokiau nuo gyvenamųjų teritorijų, apsupta miško masyvu. Artimiausias požemio vandens gręžinys yra už 1,2 km. Pagal Šiaulių r. teritorijos bendrojo plano sprendinius PŪV teritorija nepatenka į gamtinį karkasą, kraštovaizdžio erdvinė struktūra neturi išreikštų dominantų. Iki artimiausios saugomos teritorijos - Gelžės botaninio-zoologinio draustinio ~1,6 km. Planuojama ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijomis. Artimiausia - Švendrių k. senosios kapinės, iki kurių apie 1,3 km. Iki artimiausios rekreacinės teritorijos - Raudėnų I tvenkinio apie 3 km. Artimiausia kita švelniakailių žvėrelių ferma yra Pakštelių k., Šiaulių r., apie 12,8 km rytų kryptimi.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Ūkininkas planuoja auginti iki 4000 kanadinių audinių patelių. Kartą per metus švelniakailių žvėrelių veisimui numatyta pirkti ar užauginti vietoje patinus - iki 800 patinų patelių kergimui. Vienu metu bus laikoma apie 4800 žvėrelių. Patinus fermoje planuojama laikyti apie du

mėnesius. Švelniakailius žvėrelius numatyta laikyti laikinuose statiniuose – stoginėse. Po kergimo suaugusius patinus planuojama mušti ir sertifikuotais konteineriais transportuoti, sudarius sutartis, į pirminį artimiausią kailių apdirbimo cechą. Technologinius takus planuojama įrengti tarp narvelių eilių ir skirti žvėrelių šėrimo mašinai važiuoti. Po žvėrelių narvais numatyta įrengti patikimą hidroizoliaciją, kad mėšlas nepatektų į aplinką, o kristų po narvais ant šiaudų kraiko. Iš po narvų mėšlas kartą per savaitę bus surenkamas ir transportuojamas į stoginių eilių galuose įrengtas rietuves. Pagal rekomendacijas reikalingas 4 m² ploto mėšlo kaupimo įrenginys (1 SG). Rietuvėse mėšlas bus uždengiamas smulkintų šiaudų sluoksniu. Numatoma, kad per metus susikaups ~1820 m³ žvėrelių tirštojo mėšlo. Per 6 mėn. susidarys apie 940 m³ žvėrelių tirštojo mėšlo. Rietuvės talpa priklausys nuo stoginių eilėje auginamų žvėrelių skaičiaus. Bendra rietuvių talpa - 960 m³. Ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą numatoma panaudoti laukų tręšimui ir pagal sutartis atiduoti ūkininkams. Įrengus praėjimo takus tarp stoginių 20 cm aukščiau, planuojama, kad paviršinės nuotekos nepateks ant mėšlo po narvais. Takai prie stoginių, mėšlas po narveliais užbarstomi gesintomis kalkėmis kiekvieną dieną po žvėrelių šėrimo. Numatyta žvėrelių narvus valyti, plauti ir dezinfekuoti du kartus per metus, kai narveliai būna tušti. Mechanškai išvalyti narvai purškiami aukšto slėgio aparatu „Karcher“. Dezinfekcijai atlikti numatoma naudoti natrio hidroksido (kaustinės sodos) 0,2 proc. tirpalą.

Žvėrelius numatyta užmigdyti mobiliuje dujų kameroje, anglies monoksido dujomis. Audinių kūnai mėsinėjami ar lupami vietoje nebus, todėl atliekų susidarymas neplanuojamas. Ūkinės veiklos metu neplanuojamas didelis ir kitų susidarančių atliekų kiekis. Atliekant įvairius patalpų, stoginių statybos ir įrengimo darbus, susidarys ~4 t statybinių atliekų. Planuojama, kad ūkinės veiklos metu susidarys apie 25 m³ per metus mišrių buitinių atliekų. Kritusius žvėrelius numatyta laikyti specialiuose konteineriuose ir priduoti į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Numatoma, kad šių atliekų susidarys ~ 600 kg per metus. Visas ūkinės veiklos metu susidarančias atliekas numatyta rūšiuoti ir atiduoti pagal sutartis atliekų tvarkytojams bei tvarkyti jų apskaitą.

Žvėrelių girdymui, darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti vanduo tiekiamas iš esamo gręžinio. Per metus ūkinės veiklos poreikiams numatoma sunaudoti apie 3400 m³ vandens. Buitinių nuotekų kaupimui planuojama įrengti sertifikuotą nuotekų kaupimo rezervuarą, kurio talpa 10 m³. Sukauptas buitines nuotekas planuojama atiduoti pagal sutartį nuotekų tvarkytojui. Dezinfekuojant šėrimo indus susidarys nuotekos, kurios surenkamos atskirame 10 m³ sertifikuotame rezervuare ir pagal sutartį taip pat pridudamos nuotekų tvarkymo įmonei. Lietaus vanduo nuo stoginių pateks ant praėjimo takų, kur bus įrengti latakai su nuolydžiu į priešingą pusę nuo galimų taršos šaltinių ir pateks į aplinką.

Paskaičiuota, kad laikant iki 4800 audinių, numatoma tarša 2,48 t amoniako. Kvapų poveikiui sumažinti numatyta rietuves dengti susmulkintų šiaudų sluoksniu. Mėšlą iš po žvėrelių narvų periodiškai planuojama šalinti. Teritoriją, kur bus auginami žvėreliai numatyta aptverti tvora. Pagalbinio pastato šildymui esamoje katilinėje numatyta naudoti kietą kurą. Katilinė naudojama buitiniams reikmėms, numatoma nežymi oro tarša. Stoginių teritoriją planuojama aptverti 1,8 m aukščio tvora.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo “Natura 2000” teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas. Artimiausia „Natura 2000“ - *Ventos upės slėnis* nutolusi ~6,8 km.

6. Pastabos, pasiūlymai: Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2010, Nr. 2-81; 2011, Nr. 58-2790; 2011, Nr. 108-5122) nustatyta tvarka. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridodant laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

- 7.1. Planuojamos ūkinės veiklos sklypas nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje.
- 7.2. Siekiant išvengti nemalonių kvapų, amoniako emisijos mažinimui, planuojama rietuves uždengti susmulkintų šiaudų sluoksniu bei po narvais įrengti patikimą hidroizoliaciją, reguliariai valyti, kad mėšlas nepatektų į aplinką.
- 7.3. Audinių kūnai vietoje nebus apdorojami, užmigdyti žvėreliai specialiais konteneriais išvežami į kailių apdirbimo įmonę.
- 7.4. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos dydį ir erdvinį mastą, pobūdį, poveikio tikimybę, neplanuojamas poveikis aplinkos veiksniams.
- 7.5. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra atokiau nuo gyvenamųjų teritorijų, apsupta miško masyvų.

8. Priimta atrankos išvada – švelniakailių žvėrelių auginimui Šiaulių raj. savivaldybės, Raudėnų sen., Daržiškių kaime, ūkininkui nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype, kurio kad. Nr. 9146/0003:0014 Pažižmėlių k.v. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Šiaulių skyriaus vedėja



Virgilija Kozakienė

*Aplinkos Apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Šiaulių skyriaus
2015-10-07 rašto Nr. (15.6)-A4-1136 priedas*

Adresatams pagal sąrašą

1. Šiaulių rajono savivaldybės administracijai, Vilniaus g. 263, LT- 76337 Šiauliai; tel. (8 41) 596 642; faks. (8 41) 523 886, el. p. prim@siauliuraj.lt
2. Šiaulių visuomenės sveikatos centrai, Vilniaus g. 229, LT- 76343 Šiauliai. el. paštas: info@siauliuvsc.sam.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai, Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai
el. paštas: siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui,
Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, el. paštas: siauliai@heritage.lt