



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“
Geologų g. 11, LT- 02190 Vilnius
El. p. tomas@ekometrija.lt

2017-07-31
į 2017-07-04

Nr. (28.6)-A4- 14856
Nr. 181

Subjektams pagal sąrašą

Kopija:
Šiaulių RAAD,
K. M. Čiurlionio g. 3, Šiauliai,
El. p.: srd@srd.am.lt

Ventos RP direkcijai
Ventos g. 30a, Venta, Akmenės r. sav.
El.p.: info@ventosparkas.lt

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie AM
Antakalnio g. 25, LT-10312, Vilnius
El.p.: vstt@vstt.lt

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

- 1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, LT- 02190 Vilnius;
el.p. : tomas@ekometrija.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Ūkininkas Tadas Karvelis, Krioklių k. 1, Papilės sen., Akmenės r. sav., el. p. karvelis.tadas@gmail.com
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas, auginimas ir kailių lupimas.
- 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatyta vykdyti 9,3 ha ploto žemės sklype, adresu Krioklių k.1, Papilės sen., Akmenės r. savivaldybėje, žemės ūkio paskirties žemėje. Žemės sklypo kadastrinis Nr. 3240/0005:38. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Vytautui Karveliui.

Planuojamoje teritorijoje yra elektros tinklai. Centralizuotų šildymo, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų sklype nėra. Numatyti vietiniai kanalizacijos tinklai, kuriais nuotekos pateks į nuotekų kaupimo rezervuarą. Vandenį numatyta tiekti iš esamo vandens šulinio. Nagrinėjama teritorija yra kaimiškoje vietovėje. Patekimui į teritoriją bus naudojamas esamas žvyrkelis į sklypą.

Žemės sklype yra ūkinis pastatas, nauji statiniai nebus statomi.

Artimiausia gyvenama teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos – apie 300 m šiaurės vakarų pusėje. Šalia PŪV teritorijos nėra suplanuotų gyvenamosios paskirties teritorijų. Artimiausia tankiau gyvenama teritorija – Gumbakių k., iki kurio apie 2500 m. Greta sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla – miškas, dirbamos žemės plotai, pievos, Ventos upė, rajoninis kelias.

Artimiausia požeminio vandens vandenvietė yra už maždaug 2,2 km.

Planuojama ūkinė veikla, pagal Akmenės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių gamtinio karkaso brėžinį, patenka į gamtinio karkaso teritoriją.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje planuojama teritorija yra pažymėta indeksu V1H3-a.

PŪV vieta patenka į Ventos regioninio parko Ventos kraštovaizdžio draustinį ir į „Natura 2000“ teritoriją – PAST Ventos upės slėnį, skirtą griežlės (*Crex crex*), tulžių (*Alcedo atthis*) apsaugai. Nuo Ventos upės BAST ribos PŪV vieta nutolusi apie 200 m.

Artimiausiais vandens telkinys – upė Zubrys, kuri teka šiaurinėje sklypo dalyje. Nuo planuojamų objektų iki šios upės yra apie 65 m. Rytinėje sklypo dalyje teka Ventos upė. Nuo planuojamų objektų iki šios upės - apie 215 m. Pietinėje pusėje teka upė Krioklys. Nuo planuojamų objektų iki šios upės - apie 420 m. Pietvakarinėje pusėje yra melioracijos griovys. Nuo planuojamų objektų iki šio griovio - apie 250 m.

Artimiausiais miškas yra PŪV sklypo teritorijoje.

Planuojama teritorija nesiriboja su nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijomis. Artimiausios yra: Vandens malūnas (kodas 2825) - 1,1 km. nuo PŪV teritorijos; Rudikių k. senosios kapinės (kodas 4177) - 1,3 km nuo PŪV teritorijos; Būriškių kapinynas (kodas 16334) - 2,7 km nuo PŪV teritorijos; Koplytstulpis su kryžiais-viršūnėmis (kodas 8637) - 1,3 km nuo PŪV teritorijos; Krioklių k. antrosios senosios kapinės (kodas 4175) - 0,57 km nuo PŪV teritorijos ir Krioklių k. pirmosios senosios kapinės (kodas 4174) - 0,68 km nuo PŪV teritorijos.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Pirmais metais planuojama auginti 140 suaugusių gyvūnėlių, t.y. 120 patelių ir 20 patinų. Taip pat bus laikomas prieauglis - 300 vnt. Po metų ūkyje bus palikta 290 gyvūnėlių (motininė banda), kiti bus parduoti. Po antrų metų bus palikta 725 gyvūnėliai. Taip kiekvienais metais bus didinama banda. Planuojama, kad esamame pastate vienu metu bus laikoma iki 3000 gyvūnėlių.

Sklype yra 300 m² ploto ūkinis pastatas, kuriame atskiruose narveliuose bus auginamos švelniakailės šinšilos. Šalia pastato bus įrengta mėšlo rietuvė. Komplekso teritoriją planuojama aptverti 1,8 m. aukščio tvora.

PŪV vietoje numatomas žvėrelių atvežimas į ferma, šėrimas, girdymas, mėšlo šalinimas, kergimas, vaikų vedimas, veterinarine priežiūra, žvėrelių skerdimas, kailių lupimas bei džiovinimas. Gyvūnėliai bus atvežami 8 mėnesių, tokio amžiaus jie yra tinkami veisimui. Patinas bus laikomas tarp šešių patelių, tai yra specialiuose narvuose bus landa, per kurią 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 vadų. Prieauglis su motina po atsivedimo būna dar 2 mėnesius. Po to jie yra atskiriami į atskirus narvus ir auginami kailio produkcijai. Po 7-8 mėnesių gyvūnėlis yra tinkamas kailio nuėmimui.

Švelniakailiai žvėreliai bus laikomi tvarte. Žvėrelių laikymui bus naudojami narvai, pagaminti iš Itališkos cinkuotos vielos „FIRST“. Narvai bus komplektuojami keturiais aukštais. Visi narvai bus su šėryklomis, prausyklomis, patinėlio perbėgimo sklendėmis, šlangutėmis ir girdymo sistema. Kiekvieno narvelio 25% sudarys kietas pagrindas. Po kiekvienu narvu bus ištempta plėvelė mėšlui rinkti. Bekraikė technologija bus naudojama tam, kad būtų mažesnis amoniako kvapas ir, kad sumažinti patelių gimdos infekcijų tikimybę. Tam, kad patelės nepatektų į viena kitos narvą, bus naudojami žiedai (antkakliai).

Žvėrelių narveliai bus įrengti sandariose uždaroje patalpose su betonuotomis grindimis. 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 ($33,516 \text{ m}^3/6$ mėnesius) tirštojo mėšlo. Todėl mėšlo rietuvės tūris bus ne mažesnis kaip 34 m^3 . Statant mėšlo rietuvę bus įrengta hidroizoliacija, kad į ją nepatektų gruntinis vanduo. Mėšlo rietuvė bus įrengta taip, kad iš gretimų teritorijų į ją 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 rietuvei įrengti bus naudojamas C25/30 klasės betonas. 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 plėvelė. Siekiant sumažinti išsiskiriančių kvapų poveikį, mėšlą planuojama uždengti hidroizoliacine plėvele ir šiaudais. Du kartus per metus mėšlas iš rietuvės bus surenkamas ir išvežamas laukams tręšti. Ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą numatoma pagal sutartis atiduoti ūkininkams.

Kritę žvėreliai bus laikomi specialiuose konteineriuose ir priduodami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Planuojama, kad fermoje dirbs 4 darbuotojai. Darbuotojams persirengti, pavalgyti, nusiprausti, pailsėti bus įrengtos buitinės patalpos. Darbuotojų buitinėms reikmėms tenkinti numatoma sunaudoti iki 220 m^3 vandens per metus. Vanduo bus naudojamas iš esamo šulinio. Nuo vandens šulinio iki ūkinės veiklos taršių objektų bus daugiau kaip 50 m atstumas.

Darbuotojų buitines nuotekas numatyta kaupti 5 m^3 nuotekų kaupimo rezervuare.

Laikant numatytą žvėrelių kiekį (3000 vnt.) žvėrelių girdymui numatoma sunaudoti $0,09 \text{ m}^3/\text{para}$, arba $32,85 \text{ m}^3/\text{metu}$ Žvėrelių girdymui planuojama įrengti mechanizuotą girdymo sistemą: prie kiekvieno narvelio bus privedamas vanduo ir į narvą įkišamas specialus girdiklis.

Šėrimo indai, tara, buitinės patalpos, įrenginiai, įrankiai valomi, plaunami kiekvieną dieną po žvėrelių šėrimo. Plovimui bus naudojamas karštas vanduo ir nuriebalintojas. Plaunant šėrimo indus susidarys nuotekos, kurias numatyta kaupti 5 m^3 talpos nuotekų kaupimo rezervuare kartu su buitinėmis nuotekomis ir reguliariai atiduoti nuotekų tvarkymu užsiimančiai įmonei. Šėrimo indų plovimui, pašarų gamybai ir patalpų plovimui planuojama sunaudoti iki 190 m^3 vandens per metus. Iš viso planuojama sunaudoti iki 443 m^3 vandens per metus.

Žvėreliai bus šeriami visaverčiais pašarais. Bus sunaudojama apie $43,8 \text{ t}/\text{metus}$ pašarų.

Maistas žvėreliams bus vežamas 1-2 kartus per mėnesį specializuotu transportu. Atvežti produktai laikomi termoinduose, vėsioje patalpoje. Žvėreliai šeriami rankiniu būdu, paduodant pašarus į kiekvieną narvelį atskirai. Šienas bus įsigyjamas iš aplinkinių ūkininkų bei šienaujamas savo teritorijoje.

Žvėrelių narvus mechaniškai valyti, numatoma du kartus per metus, kai narveliai būna tušti.

Paviršinės nuotekos nuo planuojamos ūkinės veiklos pastatų stogų nebus valomos. Vanduo nuo stogų pateks ant praėjimo takų, kur bus įrengti latakai su nuolydžiu.

Šinšilos ūkyje bus auginamos kailiams. Žvėrelius numatyta mušti vietoje trumpa elektros srovės iškrova. Gyvūnų skerdimas, kailių ir odų lupimas, įskaitant vilnos šalinimą nuo paskerstų gyvulių odos, bus vykdomas specialiai tam paruošiose patalpose, iš kurių po lupimo kailiukai perkeliama į kailių džiovinimo patalpą. Žvėrelių mušimo patalpa bus atskira nuo žvėrelių laikymo patalpos. Kailiai džiovinami kambario temperatūroje 4 paras ir siunčiami į aukcioną. Per dieną planuojama mušti apie 15 vnt. šinšilų. Susidarantys šalutiniai gyvūnų produktai bus laikomi šaldiklyje, žemesnėje kaip $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ temperatūroje ne ilgiau kaip 30 dienų ir atiduodami šalutinių gyvūnų produktų perdirbimo įmonei.

Kritę žvėreliai ir lupimo atliekos, kurių per metus susidarys apie 950 kg (iki $150 \text{ kg}/\text{metus}$ kritusių žvėrelių atliekų ir apie $800 \text{ kg}/\text{m}$ lupimo atliekų) bus laikomi specialiuose konteineriuose ir priduodami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

Pastatą šildyti numatoma kieto kuro katilu. Numatomas buitinio kieto kuro katilo galingumas iki 50 kW.

Ūkyje reguliariai bus atliekama patalpų dezinfekcija, naikinami graužikai ir kiti kenkėjai.

Kiekviename narve bus speciali maudykla su smėliu. Žvėrelių maudyklose bus naudojamas specialus vulkaninis smėlis. Numatomas smėlio poreikis esant maksimaliam žvėrelių skaičiui metams - apie 7,2 t/m. Smėlis paprastai išsibarsto ir nusėda ant apačioje esančių mėšlui surinkti skirtų padėklų, taigi smėlis iš patalpų laikui bėgant pasišalina kartu su mėšlu.

Gyvūnų užimtumui ir graužimui bus naudojamas medis (lazdynai, kriaušės, obelys, drebulės) ir dujų silikato blokeliai.

Planuojama sunaudoti apie 1200 KWh elektros energijos apšvietimui. Elektros energiją numatoma naudoti iš AB ESO eksploatuojamų elektros tinklų.

Pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidarys didelis kiekis atliekų. Vykdamt auginimo ir pagalbinių patalpų įrengimą bei rietuvės statybą, susidarys statybinės atliekos (apie 3 t). Vykdamt planuojamą ūkinę veiklą, susidarys nedideli kiekiai mišrių buitinių atliekų (numatoma apie 10 m³/m), prie gamybinių atliekų priskirtinos nebetinkamos naudojimui dienos šviesos lempos (20 01 21), švino akumulatoriai (atliekos kodas 16 06 01), atidirbę tepalai (13 02 08), tepalų pervežimo tara (15 01 10) naftos produktais užterštos pašluostės (15 02 02), panaudoti tepalo ir kuro filtrai (16 01 07), žvėrelių audinių atliekos (02 01 02). Buitinėms atliekoms priskirtinos mišrios komunalinės atliekos (20 03 01), plastikų (02 01 04) ir plastikinės pakuotės atliekos (15 01 02). Atliekos, kurių kodai 16 06 01, 20 01 21, 15 01 02, kaupiamos atskiruose konteineriuose arba uždaroje talpose jų tarpusavyje nemaišant ir perduodamos Lietuvos Respublikos atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams.

Auginant švelniakailius žvėrelius numatomas fizikinis teršalas – kvapas, tačiau numatytos priemonės jam sumažinti. Nemalonių kvapų bus stengiamasi išvengti nuolat šalinant mėšlą iš po narvelių, mėšlą laikant sandarioje mėšlo rietuvėje, be to gyvūnai bus laikomi uždaroje patalpoje. Pagrindinis į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas iš kailinių gyvūnų fermų – amoniakas. Išsiskiriančio amoniako kiekis – 0,02 kg per metus iš vieno kailinio žvėrelio auginimo vietos. Laikant iki 3000 šinšilų, numatoma tarša 60,0 kg per metus.

Tvarto sienose mikroklimato palaikymui planuojama įrengti sieninius ventiliatorius. Iš viso planuojama įrengti 10 sieninių ištraukimo ventiliatorių, todėl planuojama, kad bus 10 taršos šaltinių.

Planuojama ūkinė veikla – švelniakailių žvėrelių veisimas ir auginimas nesukelia vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančiosios ar nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės.

Planuojama ūkinė veikla nesukelia triukšmo, išskyrus mobilius taršos šaltinius (darbuotojų transportas, maisto pristatymo transportas bei pašarų dalytuvai), kurių triukšmas bus momentinis. Pagal ventiliatorių specifikaciją ventiliatorių triukšmo lygis 72 dB. Planuojama teritorija yra atokiau nuo gyvenamos aplinkos, todėl, ventiliatorių ir mobilių taršos šaltinių momentinis triukšmas neigiamas įtakos artimiausiems gyventojams neturės. Sieniniai ventiliatoriai bus įjungiami tik karštuoju metų laiku.

Biologinės taršos nenumatoma.

Gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė nedidelė.

Veiklą numatoma pradėti atlikus visas reikiamas procedūras. Eksploatacijos laikas neapibrėžtas, priklausys nuo rinkos poreikio. Veiklą vykdyti planuojama pradėti 2017 m.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: žemės sklypai ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją - PAST Ventos upės slėnį, skirtą griežlės (Crex crex), tulžių (Alcedo atthis) apsaugai. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017 m. liepos 27 d. išvada Nr.(4)-V3-1101 (7.21) Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo – įgyvendinant numatytas poveikio išvengimo ir/ar sumažinimo priemones, planuojamos ūkinės

veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Įgyvendinti numatytas planuojamos ūkinės veiklos poveikio išvengimo ir/ar sumažinimo priemonės, kaip nurodyta ir Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017 m. liepos 27 d. išvadoje Nr.(4)-V3-1101 (7.21) Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo.

6.2. 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.

6.3. 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 Šiauliu skyriuje, Tilžės g. 198, Šiauliai, tel. (8 41) 596414.

6.4. 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.

6.5. 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. Pagal Akmenės rajono bendrojo plano sprendinius, planuojama ūkinės veiklos teritorija yra žemės ūkio paskirties teritorijoje, bendrojo plano sprendiniams neprieštarauja. Pagal Ventos regioninio parko tvarkymo planą, planuojama teritorija patenka į žemės ūkio paskirties apsauginių agrarinių teritorijų specializuoto apsauginio ūkininkavimo kraštovaizdžio tvarkymo zoną.

7.2. Planuojama vienu metu laikyti sąlyginai nedidelį šinšilų kiekį (maksimaliai iki 3000 suaugusių žvėrelių).

7.3. Poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai nenumatomas. Oro tarša, bei nemalonūs kvapai galimi tik planuojamos ūkinės veiklos patalpose, kurios yra sandarios ir izoliuotos nuo išorinės aplinkos, bei neviršys nustatytos didžiausios leistinos kvapo koncentracijos (8 OUE/m³) Siekiant išvengti nemalonių kvapų poveikio, mėšlo rietuvė bus dengiama smulkintais šiaudais ir hidroizoliacine plėvele, mėšlas iš po narvelių šalinamas reguliariai. Sieniniai ventiliatoriai bus įjungiami tik karštuoju metų laiku. Planuojama ūkinė veikla nesukelia triukšmo, išskyrus mobilius taršos šaltinius, kurių triukšmas bus momentinis.

7.4. Ūkinės veiklos teritorija patenka į saugomas teritorijas (Ventos regioninio parko Ventos kraštovaizdžio draustinį ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją – PAST Ventos upės slėnį). Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017 m. liepos 27 d. išvada Nr. (4)-V3-1101 (7.21) Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo – įgyvendinant numatytas poveikio išvengimo ir/ar sumažinimo priemones, planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

7.5. Paviršinių ir buitinių nuotekų tvarkymas atitinka teisės aktų reikalavimus, poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatomas.

7.6. Veiklos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekų tvarkytojams, neigiamas poveikis aplinkai dėl atliekų susidarymo ir jų tvarkymo nenumatomas.

7.7. Planuojamos ūkinės veiklos poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, kadangi Ventos kraštovaizdžio draustinyje statyti naujų pastatų neplanuojama.

7.8. Švelniakailių žvėrelių skerdimas, kailių lupimas, skerdienos laikymas bus vykdomas specialiose patalpose, atitinkančiose veterinarinius reikalavimus.

7.9. Įrengiant tirštojo mėšlo rietuvę bus laikomasi mažiausių leistinų atstumų, mėšlo rietuvė bus įrengta atitinkanti aplinkosauginius reikalavimus.

7.10. Planuojama veikla nesąlygos biologinės įvairovės pokyčių, saugomų rūšių, jų augimviečių ar radaviečių išnykimo, natūralių buveinių sumažėjimo ir panašiai, kadangi šinšilų auginimas bus vykdomas uždaroje patalpose ir sąlytis su natūralia gamtine aplinka negalimas.

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, auginimui ir kailio lupimui adresu Krioklių k. 1, Papilės sen., Akmenės r. savivaldybė (žemės sklypo kad. Nr., 3240/0005:38) 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 2017-07-31 rašto Nr. (28.6)-A4-14856 priedas

Subjektų sąrašas

1. Akmenės rajono savivaldybės administracijai, L. Petravičiaus a. 2, LT- 85132 Naujoji Akmenė; el. paštas: info@akmene.lt
2. Nacionalinis visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas, Vilniaus g. 229, Šiauliai, el. paštas: siauliai@nvsc.lt
3. Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybai; Basanavičiaus g. 89, LT- 76160 Šiauliai, el. paštas: siauliai.pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritoriniam padaliniui; Aušros al. 15, LT- 76299 Šiauliai, siauliai@heritage.lt