



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekosistema“  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui

2017-08-03  
į 2017-07-24

Nr. (28.3)-A4-14959  
Nr. 17-278

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdybos  
Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai  
Žiniai:  
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

dėl Deivido Misiulio švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimo ir auginimo Trepkalnių ir Meiskių k.,  
Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav. –  
poveikio aplinkai vertinimo

#### 1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06-12 raštu Nr. (28.3)-A4-6155 priimta atrankos išvada, kad Deivido Misiulio planuojamai ūkinei veiklai – žvėrelių (šinšilų) veisimui ir auginimui Trepkalnių ir Meiskių k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**1<sup>1</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:**

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2017-06-12 raštu Nr. (28.3)-A4-6155 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2017-06-17 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos aidas“, 2017-06-17 laikraštyje „Banga“, 2017-06-16 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2017-06-16 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Veiviržėnų seniūnijos skelbimų lentoje, 2017-06-12 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

#### 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

Deividas Misiulis, Kurpių g. 2-6, Klaipėda, Klaipėdos m. sav., mob. (8 614) 50 405, įgaliotas asmuo – Andrius Bagočius, mob. (8 601) 15021.

#### 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas Trepkalnių ir Meiskių k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2 punktu, kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių).

#### 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti žemės sklypuose (kad. Nr. 5563/0006:443 ir 5563/0006:106) Meiskių ir Trepkalnių k., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav. Žemės sklypų pagrindinė naudojimo paskirtis – žemėsūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypų

užimamas plotas yra 1,6000 ha ir 1,8300 ha atitinkamai, bendras plotas –3,4300ha. Artimiausiose PŪV vietos gretimybėse šiaurinėje, pietinėje ir vakarinėje pusėje yra žemės ūkio paskirties žemės sklypai, kurie nuosavybės teise yra valdomi fizinių asmenų. Rytų pusėje planuojama teritorija ribojasi su krašto keliu Nr. 2213 „Veiviržėnai-Brožiai-Vėžaičiai“, ties planuojama teritorija sutampančiu su Trepkalnių k. Dvaro gatve. Už šio kelio yra laisvos valstybinės žemės fondui priklausantis žemės sklypas, kuriame yra pastatytas artimiausias PŪV vietai gyvenamosios paskirties pastatas. Žemės sklypuose bus atvesti visi reikalingi centralizuoti inžineriniai tinklai –vandentiekio, nuotekų tinklai, elektra. PŪV teritorija ir jos gretimybės nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas: PŪV vieta 485 metrų atstumu šiaurės kryptimi yra nutolusi nuo artimiausių Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos Veiviržo ichtiologinis draustinis ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Veiviržo ir Šalpės upės (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST). Kultūros vertybių registro duomenimis, 2,5 km atstumu nuo PŪV vietos nėra jokių kultūros paveldo registre registruotų kultūros vertybių.

### **5.Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

PŪV metu numatoma auginti ir veisti švelniakailius žvėrelius – šinšilas. D. Misiulio ūkyje planuojama laikyti iki 2380 šinšilų šeimų. Vieną šinšilų šeimą sudaro keturios patelės ir vienas patinėlis. Viena patelė per metus atsiveda dvi vadas. Vienoje vadoje vidutiniškai yra du jaunikliai. Šinšilų prieauglis per metus sudarys 38092 vnt. Didžiausias patalpose vienu metu laikomų šinšilų skaičius sudarys: 9523 vnt. patelių, 2380 vnt. patinėlių ir 2 vados po 19046 vnt. jauniklių vienoje vadoje. Viso didžiausias ūkyje laikomų žvėrelių skaičius vienu metu sudarys 49995 vnt. šinšilų, kas sudaro 70 sutartinių gyvulių (toliau – SG). Jaunikliai nuo motinų atjunkomi 2 mėn. amžiaus. Žvėreliai lytiškai subręsta sulaukę 7–8 mėn. amžiaus. Suaugusius 8 mėn. amžiaus žvėrelius numatoma mušti trumpa elektros srovės iškrova, po to juos transportuojant į kailiukų lupimo ir džiovinimo patalpą. Kailiukai bus džiovinami kambario temperatūroje mažiausiai keletą parų, ištempiant ant medinio pagrindo ir paliekant laisvai džiuoti. Tolesnis jų išdirbimas PŪV vietoje nebus vykdomas. Nuluptų žvėrelių skerdenos kartu su natūraliai nugaišusių žvėrelių kūnais bus surenkami į konteinerinį šaldytuvą, kuriame bus laikomi iki pridavimo UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Šinšiloms veisti ir auginti numatoma pastatyti 4 pagalbinis ūkinis pastatus – fermas. Vieno ūkinio pastato – fermos bendras užstatymo plotas 424,94 m<sup>2</sup>. Kiekvieno iš ūkinių pastatų – fermos viduje bus įrengtos atskiros patalpos: šinšilų auginimo patalpos, buitinė patalpa, katilinė, kailiukų lupimo ir džiovinimo patalpa. Į ūkinis pastatus – fermas bus atvesta elektra, vandentiekis ir ūkio – buities kanalizacijos tinklai. Ūkinių pastatų – fermų patalpų šildymas vykdomas iš kiekviename pastate – fermoje įrengtos katilinės. Vandentiekio ir ūkio – buities nuotekų tinklai bus prijungiami prie žemės sklype projektuojamų vandentiekio ir ūkio – buities kanalizacijos tinklų.

Šinšilos laikomos šeimomis, metaliniuose narveliuose ant vielos tinklo dugno. Narveliai montuojami blokais. Vieną bloką sudarys keturi patelių narveliai, kuriuos jungia patino kanalas, juo patinėlis patenka pas pateles. Patinas savo narvo neturi. Patelėms uždedamos apykaklės, kad jos negalėtų išlįsti iš savo narvo. Narvuose bus medžio kaladėlių patupėjimui (kad žvėreliui būtų patogiau pailsinti letenėles), medžio pagrauzimui (gerai dantų būklei palaikyti), vamzdis (gyvūnėliui įlysti pasislėpti ir pailsėti) bei smėlio vonelė (kailiuko higienai ir prigimtiniais įpročiams patenkinti).

Pasirinkta šinšilų laikymo technologija – narveliuose be kraiko. Susidaręs tirštas sausas mėšlas iškris pro groteles ant polietileno plėvelės pakloto. Plėvelės sluoksnis yra lengvai ir greitai pakeičiamas išvyniojant plėvelės ruloną. Iš po narvų iškritęs tirštas mėšlas bus surenkamas rankiniu būdu ir kaupiamas mėšlo saugykloje. Srutų nesusidarys, nes iš vieno gyvūno išsiskiria apie 10 ml šlapimo per parą, vienu metu po 2–3 ml šlapimo, toks kiekis greitai išdžiūsta ant polietileno plėvelės. Viso ūkyje per metus susidarys 271,1 tonų tiršto sauso mėšlo, kuris pagal sutartis bus neatlygintinai perduodamas apylinkių ūkininkams laukų tręsimui. Įrengiant mėšlo saugyklą bus išlaikomi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-01 įsakymu Nr. D1-338 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ patvirtinimo“ nustatyti sanitariniai atstumai nuo planuojamos mėšlidės iki artimiausių gyvenamųjų namų. Nuo planuojamos tiršto mėšlo saugyklos vietos iki artimiausio gyvenamojo namo yra 55 metrai. Mėšlo saugyklos pagrindas bus įrengtas iš hidroizoliacinių medžiagų sluoksnių (suplūkto grunto, betono arba specialios plėvelės), užtikrinančių, kad iš rietuvės į aplinką neištekės srutos, o paviršiniai vandenys nepateks į rietuvę.

Visą šinšilų mitybos racioną sudaro specialiai subalansuotas sausas kombinuotas pašaras. Kombinuotieji pašarai bus pilami į prie narvelių sienelių sumontuotus metalinius stalčiukus. Šėryklos pripildomos kartą per parą, dažniausiai vakare. Per metus ūkyje numatoma sunaudoti apie 271,1 tonų

kombinuotųjų pašarų. Žvėrelių girdymui bus naudojamas vandentiekio vanduo iš naujai planuojamo įrengti požeminio vandens gręžinio. Šinšilų girdymui numatoma sunaudoti apie 170 m<sup>3</sup> vandens per metus. Vandens bus pripilama į prie narvelių sienelių sumontuotas girdyklas. Dar apie 150 m<sup>3</sup> vandens per metus numatoma suvartoti darbuotojų ūkio – buities poreikiams tenkinti. Geriamo vandens poreikis per metus susidarys 320 m<sup>3</sup>. Žvėrelių narvų dezinfekciją numatyta atlikti du kartus per metus.

Vykdant ūkinę veiklą aplinkos oro teršalai išsiskirs iš stacionarių ir mobilių aplinkos oro taršos šaltinių. Prie stacionarių atmosferos taršos šaltinių priskiriami kiekvienoje iš šinšilų laikymo patalpų-fermų įrengti biokuro katilai (50 kW), patalpų vėdinimui skirti rekuperatoriai, kurių kiekvienoje šinšilų laikymo patalpoje – fermoje įrengta po 2 ir viena mėšlo saugykla. Iš šių aplinkos oro taršos šaltinių išsiskirs kietosios dalelės, anglies monoksidas, azoto, oksidai, sieros dioksidas ir amoniakas. Aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių numatoma iš darbuotojų ir aptarnaujančio transporto. Iš mobilių taršos šaltinių išsiskirs anglies monoksidas, lakieji organiniai junginiai, kietosios dalelės ir azoto oksidai. Į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekis apskaičiuotas naudojant šias metodikas: gyvūnėlių auginimo procesui (NO, KD, NH<sub>3</sub>), kieto kuro katilo emisijos (KD, CH, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>), tarša iš mobilių taršos šaltinių (LOJ, KD, CO, NO<sub>x</sub>) - EMEP/CORINAIR.

Laikant 49995 vnt. kailinių žvėrelių, per metus iš jų laikymo statinių galėtų išsiskirti 786,8 kg (0,0249 g/s) amoniako, o iš mėšlo saugyklos – 191,4 kg (0,006 g/s) amoniako ir 30,031 kg (0,0009 g/s) azoto oksidų. Kietųjų dalelių emisija iš šinšilų laikymo pastatų sudarys: kietosios dalelės KD<sub>10</sub> - 0,405 t/m (0,0128 g/s), kietosios dalelės KD<sub>2,5</sub> – 0,210 t/m (0,0067 g/s). Katilinėse deginant kietąjį kurą, apskaičiuotos maksimalios teršalų emisijos sieks: 7,3920 t/m anglies monoksido (0,9404 g/s), 0,1480 t/m azoto oksidų (0,0188 g/s), 0,0204 t/m sieros dioksido (0,0024 g/s), 0,8872 t/m kietųjų dalelių KD<sub>10</sub> (0,1128 g/s), 0,8684 t/m kietųjų dalelių KD<sub>2,5</sub> (0,1104 g/s). Skaičiuojant teršalų, išsiskiriančių šinšilų veisimo ir auginimo metu, sklaidą, naudota kompiuterinė programinė įranga „ADMS 4.2“. PŪV išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios pažemio koncentracijos neviršys ribinių verčių įvertinus ir foninę taršą.

Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programine įranga „ADMS 4.2“, naudojant tas pačias sąlygas kaip ir oro teršalų sklaidos modeliavimui. Apskaičiuota, kad 8 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> ribinė kvapo koncentracija nebus viršijama. Sumodeliuota maksimali 1 valandos amoniako koncentracija aplinkos ore sieks 0,00526 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>.

PŪV galimi triukšmo šaltiniai – planuojamo tvarto vėdinimo ir kondicionavimo įranga – rekuperatoriai ir darbuotojų bei aptarnaujantis transportas. Tvarto vėdinimui projektuojama rekuperatorinė vėdinimo sistema, kiekvienoje iš fermų įrengiama po 2 rekuperatorius, rekuperatoriai bus montuojami pastatų išorėje, oras šalinamas per galinėje pastato sienoje įrengtą šalinamo oro ortakį. Rekuperatoriai vertinami kaip stacionarus taškiniai triukšmo šaltiniai. Rekuperatorių sukeliamas triukšmo lygis siekia 77,4 dBA ir 83,7 dBA. Vėdinimo sistema veiks visą parą. PŪV teritorijoje transportas važinės tik dienos metu, iki 7 vienetų per parą. Priimamas sukeliama triukšmo lygis - 80 dBA. Triukšmo sklaidos modeliavimui naudojama CadnaA programinė įranga. Modeliavimas buvo atliktas 2 variantais – įvertinant tik PŪV teritorijoje važiuosiančio transporto sukeliama triukšmą ir įvertinant šį triukšmą kartu su foniniu rajoninio kelio Nr. 2213 „Veiviržėnai-Brožiai-Vėžaičiai“ transporto eismo sukeliama triukšmo lygiu. Atlikus PŪV veiklos sukeliama triukšmo skaičiavimus be fono, įvertinant tik PŪV metu naudojamą transportą ir vėdinimo sistemos rekuperatorius, ekvivalentinis triukšmo lygis PŪV teritorijoje neviršys ribinių triukšmo verčių nakties periodu, taikomų gyvenamosios ir visuomeninės paskirties teritorijoms (išskyrus transporto sukeliama triukšmą) pagal HN 33:2011. Įvertinus PŪV metu sukeliama triukšmo lygį kartu su foniniu triukšmu, ribinės triukšmo vertės bus nežymiai viršijamos PŪV teritorijoje ir artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje. Triukšmo lygio viršijimai bus nulemti krašto kelio Nr. 2213 „Veiviržėnai-Brožiai-Vėžaičiai“ sukeliama triukšmo.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:**

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

#### **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2017-06-29 raštu Nr. (5.1.42)-A5-3181 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo, motyvuodama, kad PAV atrankoje nepagrįsta kokių Lietuvos respublikos teisės aktų pagrindu yra numatoma statyba žemės ūkio paskirties žemės sklypuose; teikiama

informacija apie PŪV žemės sklypų savininkus prieštarauja žemės nuosavybės dokumentams, pateiktiems atrankos dokumentų prieduose; trūksta atnaujintos žemės sklypo kad. Nr. 5563/0006:473 Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo informacijos, patvirtinančios ar jame nėra registruotų statinių arba parengtų ar rengiamų teritorijų planavimo dokumentų.

#### **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:**

Dalyviai: PŪV organizatoriaus D. Misiulio įgaliotas asmuo A. Bagočius; poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo UAB „Ekosistema“ atstovai M. Šileika ir G. Žebrauskaitė; Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atstovė K. Stulpinienė; Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vyr. specialistės R. Juškaitė – Norbutienė ir D. Plokštienė.

7.1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atstovė trumpai išdėstė, dėl kokių motyvų prašoma persvarstyti atrankos išvadą.

7.2. PAV dokumentų rengėjo atstovai trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir nurodė, kad papildys planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus (toliau – Informacija atrankai).

7.3. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjas, papildęs Informaciją atrankai, pateiks ją Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

7.4. Atrankos išvados persvarstyme dalyvavęs poveikio aplinkai vertinimo subjektas pažymėjo, kad išnagrinėję 7.3. punkte nurodytą informaciją bei įvertinę Atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, pateiks išvadą, ar planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

#### **8. Pastabos, pasiūlymai:**

8.1. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

8.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

8.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

8.4. PŪV užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 200-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

#### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:**

9.1. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

9.2. Aplinkos tarša nuotekomis nenumatoma, nes gamybinių nuotekų veiklos metu nesusidarys, o susidaranti buitinės nuotekos bus surenkamos į 6 m<sup>3</sup> sukaupimo talpą ir savalaikiai bus išvežamos tvarkyti į Veiviržėnų miestelio nuotekų valymo įrenginius pagal sutartį su AB „Klaipėdos vanduo“. Užterštų paviršinių (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekų nesusidarys, nes šinšilos bus auginamos uždaruose ūkiniuose pastatuose. Sąlyginai švarias paviršines (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekas nuo planuojamų ūkinių pastatų stogų ir teritorijos kietųjų dangų planuojama surinkti ir nevalytas nudrenuoti į žaliuosius žemės sklypo plotus.

9.3. Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą, nustatyta, kad PŪV prognozuojami triukšmo rodikliai ties artimiausia PŪV vietai esančia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, triukšmo rodiklis ties artimiausia gyvenamąja aplinka sieks 36,1 dBA.

9.4. Atlikus oro taršos sklaidos modeliavimą nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai.

9.5. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks  $0,005260 \text{ UE/m}^3$  ir neviršys kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ( $8 \text{ OUE/m}^3$ ), nurodytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakyme Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

9.6. Įvertinus informaciją atrankai bei PŪV organizatoriaus ir PAV dokumentų rengėjo atrankos išvados persvarstymo metu pateiktą informaciją, Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos atstovų teikti pasiūlymai/pastabos nesąlygoja privalomo poveikio aplinkai vertinimo.

9.7. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, išnagrinėjusi papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2017-07-28 raštu Nr. (5.1.47)-A5-3631 pateikė išvadą, kad D. Misiulio planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimui ir auginimui Trepkalnių ir Meškių k, Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **10. Priimta galutinė atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: D. Misiulio planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimui ir auginimui Trepkalnių ir Meškių k, Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Ši išvada gali būti skundžiama Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė