



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“
el. p. info@ekometrija.lt
Audrai Dobilaitėi

2017-09-04
Į 2017-08-17

Nr. (28.3)-A4-9185
Nr. 225

Šilalės rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės
departamentui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui
Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl Audros Dobilaitės planuojamos ūkinės veiklos – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimo ir auginimo, Traukšlio g. 26E, Dirkinčių k., Traksėdžio sen., Šilalės r. sav. – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Ekometrija“ Geologų g. 11, 02190 Vilnius, tel. 8 5 233 6636, faks. 8 5 230 8553, el. p. info@ekometrija.lt, laurynas@ekometrija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Audra Dobilaitė, Traukšlio g. 26E, Dirkinčių k., Traksėdžio sen., Šilalės r. sav., mob. tel. 8 686 35646, el. p. dtrilapis@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas.

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:

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas – numatoma žemės sklype (kadastro Nr. 8701/0004:290), Traukšlio g. 26E, Dirkinčių k., Traksėdžio sen., Šilalės r. sav., Tauragės apskr., kuris nuo Šilalės miesto nutolęs ~ 0,70 km į pietus. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, žemės sklypo plotas – 0,5558 ha, nuosavybės teisė priklauso Antanui Dobilui, sudaryta panaudos sutartis su Audra Dobilaitė. Šiuo metu žemės sklype yra nebaigtas statyti pastatas – vieno buto gyvenamasis namas (unikalus daikto Nr. 4400-4625-3670). PŪV teritorija iš šiaurės ribojasi su žemės ūkio paskirties žemės sklypu, iš vakarų su kitos paskirties (vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos) žemės sklypais, iš pietų ribojasi su

privažiavimo keliu, iš rytų pusės ribojasi su rajoniniu keliu Nr. 4105 Šilalė – Žadeikiai, kuris už 1,5 km susijungia su krašto keliu Nr. 162 Šilalė – Šilutė.

Artimiausia gyvenamoji teritorija yra nutolusi 20 m nuo PŪV sklypo ribos, artimiausias gyvenamasis namas (Traukšlio g. 26D, Dirkintų k.) – 70 m atstumu į vakarus nuo PŪV sklypo ribos. Kitos gyvenamosios teritorijos nutolusios 200 m į šiaurės rytų pusę, 175 m į pietryčių pusę, 190 m atstumu į vakarų ir šiaurės vakarų puses nuo PŪV teritorijos. Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos: Šilalės rajono ligoninė yra nutolusi 1,15 km atstumu į pietus, Šilalės Simono Gaudėšiaus gimnazija yra nutolusi 2,14 km atstumu į pietus.

PŪV teritorijoje kultūros paveldo vertybių nėra. Artimiausios saugomos kultūros vertybės yra „Šv. Jono Nepomuko“ skulptūra (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 25905), koplytėlė (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 25904), koplytėlė su skulptūra (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 13917), kurios nutolusios 0,70 km pietvakarių kryptimi, partizanų kapas (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 25410), nutolęs 1,40 km pietryčių kryptimi, koplytėlė (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 15748), Joakimo Šnipės antkapinis kryžius (unikalus objekto kodas kultūros vertybių registre – 15381), nutolę 1,60 km pietų kryptimi. Kitos kultūros paveldo teritorijos nutolusios didesniais atstumais.

PŪV teritorija nepatenka į valstybės saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra už 5,4 km pietryčių kryptimi esantis Pagramančio regioninis parkas ir Akmenos kraštovaizdžio draustinis. PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Pagramančio regioninis parkas (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 5,4 km į pietus, Paršežerio-Lūksto pelkių kompleksas (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 14 km į šiaurę ir Vainuto miškai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 13 km į vakarus.

PŪV žemės sklypo teritorijoje yra saugotini želdiniai – 3 senos pušys ir apie 20 jaunų pušaičių. Vykdamas PŪV reikalingus statybos darbus šie saugotini želdiniai nebus kertami. PŪV gretimose teritorijose 0,2 km atstumu į rytus yra nutolę ūkinių miškų plotai bei melioruotos žemapelkės ir durpingi pažemėjimai. PŪV teritorija pagal gamtinio karkaso elementus patenka į rajoninius ir svarbiausius vietinius stabilizavimo mazgus ir juostas. PŪV aplinkos gretimybų kraštovaizdį formuoja kaimiška vietovė ir ją supančios šienaujamos pievos ir dirbami laukai, todėl vizualinis neigiamas poveikis nenumatomas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimas ir auginimas. Produkcija – neišdirbti (džiovinti) kailiai, skirti pardavimui rinkoje. PŪV teritorijoje planuojama pastatyti tris 78,97 m² ploto ūkio pastatus. Du pastatai bus skirti išskirtinai švelniakailių žvėrelių auginimui, trečiajame bus įrengtos atskiros patalpos: švelniakailių žvėrelių auginimo patalpa, kailių lupimo ir džiovimo patalpa, karantino patalpa sergantiems švelniakailiams žvėreliams, įrangos laikymo patalpa, pašarų laikymo patalpa, buitinė patalpa, katilinė. Švelniakailių žvėrelių auginimo technologinį procesą sudarys: švelniakailių žvėrelių atvežimas į ūkį, šėrimas, girdymas, mėšlo šalinimas, kergimas, vaikų vedimas ir veterinarinė priežiūra. Planuojama laikyti iki 90 švelniakailių žvėrelių šeimų. Vieną švelniakailių žvėrelių šeimą sudarys 4 patelės ir 1 patinėlis. Viena patelė per metus atsiveda dvi vadas. Vienoje vadoje vidutiniškai yra du jaunikliai. Švelniakailių žvėrelių prieauglis per metus sudarys 1440 vnt. Numatomas didžiausias patalpose vienu metu laikomų švelniakailių žvėrelių skaičius: 360 vnt. patelių, 90 vnt. patinėlių ir 2 vados po 720 vnt. jauniklių vienoje vadoje. Didžiausias laikomų švelniakailių žvėrelių skaičius vienu metu sudarys 1890 vnt., tai yra 2,65 sutartinių gyvulių (SG) (kai 1 SG = 714 vnt. švelniakailių žvėrelių).

Švelniakailiai žvėreliai bus laikomi šeimomis, metaliniuose narvuose. Narvai bus montuojami blokais. Vieną bloką sudarys keturi patelių narvai, kuriuos jungs kanalas, juo patinas pateks pas pateles. Patinas savo narvo neturės. Patelėms bus uždedamos apykaklės, kad negalėtų išlįsti iš savo narvų. Viena šeima išlieka produktyvi 5 metus. Nėštumo laikotarpis trunka nuo 111 iki 117 dienų. Atvesti švelniakailių žvėrelių jaunikliai atjunkomi nuo motinų kai sulaukia 2 mėnesių amžiaus. Jie yra atskiriami į atskirus prieaugliui skirtus narvus ir auginami kailio produkcijai. Suaugę 8 mėnesių amžiaus žvėreliai bus užmušami trumpa elektros srovės iškrova ir

transportuojami į kailių lupimo ir džiovinimo patalpą. Kailiai bus džiovinami kambario temperatūroje, natūraliai vėdinamoje patalpoje mažiausiai keletą parų, ištempiant ant medinio pagrindo ir paliekant laisvai džiūti. Tolesnis jų išdirbimas PŪV vietoje nebus vykdomas.

Švelniakailių žvėrelių maitinimui naudojami kombinuoti pašarai bus atvežami į PŪV vietą specializuotu transportu ir sandėliuojami specialioje pašarų laikymo talpykloje, tam skirtoje patalpoje. Šienas bus pjaunamas ir ruošiamas iš savo užaugintos žolės. Vienam švelniakailiui žvėreliui reikia apie 24 g pašaro per parą. Didžiąją dalį raciono (apie 85 proc.) sudarys specialiai subalansuotas sausas kombinuotas pašaras, likusią dalį (apie 15 proc.) – šienas. Šieno bus paduodama bent kartą per savaitę. Kombinuotieji pašarai bus pilami į prie narvų sienelių sumontuotus metalinius stalčiukus. Šėryklos pripildomos kartą per parą, dažniausiai vakare. Per metus numatoma sunaudoti apie 14 tonų kombinuotųjų pašarų ir apie 3 tonas šieno. Maitinimuisi skirti pašarai bus sausi, todėl indų dezinfekcija ar plovimas nereikalingas. Numatyta švelniakailių žvėrelių užimtumui ir graužimui tinkamos priemonės/medžiagos (pvz., dėžės, medžio šakos ir pan.), įrengtos pakylos, padedančios lavinti jauniklių judėjimo įgūdžius, sudaryta galimybė bent kartą per dieną maudyti smėlyje, išskyrus patelių pogimdyvinį periodą. Švelniakailiai žvėreliai turės galimybę patekti į nuošalią vietą, kurioje galės pailsėti ir pasislėpti.

Numatoma laikymo technologija – narvuose be kraiko. Susidaręs mėšlas iškris pro groteles ant polietileno plėvelės pakloto. Plėvelės sluoksnis bus lengvai ir greitai pakeičiamas išvyniojant plėvelės ruloną. Švelniakailių žvėrelių mėšlas yra priskiriamas tiršto mėšlo kategorijai. Mėšlas yra sausas, nelipnus, savyje turi mažai drėgmės, todėl jam nebūdingas stiprus, nemalonus kvapas. Srutų nesusidarys, nes iš vieno švelniakailio žvėrelio išsiskiria apie 10 ml šlapimo per parą, vienu metu po 2 – 3 ml šlapimo, toks kiekis greitai išdžiūsta ant polietileno plėvelės. Iš po narvų iškritęs tirštas mėšlas bus surenkamas iš patalpų ir pašalinamas rankiniu būdu ir kaupiamas numatomoje įrengti tirštojo mėšlo rietuvėje prie ūkinio pastato, kurioje numatoma sutalpinti ne mažiau kaip per 6 mėn. susidarantį sausą tirštąjį mėšlą. Numatoma, kad PŪV metu per metus susidarys 10,249 t/m. tiršto mėšlo. Tirštas mėšlas pagal sutartis bus neatlygintinai perduodamas apylinkių ūkininkams laukų tręsimui. Nuo planuojamos tiršto mėšlo rietuvės vietos iki artimiausių gyvenamųjų namų bus didesnis nei 70 metrų atstumas. Statant tiršto mėšlo rietuvę bus įrengta patikima hidroizoliacija (suplūkto grunto, betono, specialios plėvelės), kad tirštas mėšlas, esantis rietuvėje nepatektų į gruntinius vandenius. Tiršto mėšlo rietuvė bus įrengta taip, kad iš gretimų teritorijų į ją negalėtų patekti vanduo, o iš jos tirštas mėšlas į aplinką. Sumažinti išsiskiriančių kvapų poveikiui, mėšlo rietuvę planuojama uždengti hidroizoliacine plėve ir šiaudais.

Narvai bus valomi sausuoju rankiniu būdu, periodiškai praplaunami sodos tirpalu, du kartus per metus valomi mechaniškai. Įrangos, įrankių plovimui, patalpų, narvų dezinfekavimui atlikti numatoma naudoti natrio hidroksido (kaustinės sodos) 0,2 proc. tirpalą. PŪV metu bus vykdoma veterinarinė priežiūra, švelniakailiai žvėreliai reguliariai bus skiepijami nuo įvairių ligų. PŪV ir statybos metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas. Bus griežtai vykdoma kenkėjų kontrolė, patalpų priežiūra, švelniakailių žvėrelių priežiūra ir gydymas.

PŪV teritorijoje yra elektros tinklai. Elektros energiją numatoma naudoti iš AB „ESO“ eksploatuojamų elektros tinklų. Planuojama sunaudoti apie 5000 kW/h elektros energijos apšvietimui ir patalpų vėsinimui. Karštuoju sezono metu patalpos bus vėdinamos per langus ir duris, taip pat papildomai kondicionieriaus pagalba. Centralizuotų šildymo, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų PŪV teritorijoje nėra. Vandeni numatyta tiekti iš esamo „adatos grėžinio“. Paskaičiuota, kad vienas švelniakailis žvėrelis sunaudoja apie 15 ml vandens per parą, apie 5,5 l/metus. Švelniakailių žvėrelių girdymui numatoma sunaudoti apie 10 m³ vandens per metus. Vandens bus pripilama į prie narvų sienelių sumontuotas girdyklas. Numatyti vietiniai kanalizacijos tinklai, kuriais nuotekos pateks į nuotekų kaupimo rezervuarą. PŪV metu susidarys buitinės nuotekos iš PŪV buitinių patalpų ir kailių dyrimo patalpų. Susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos ir išleidžiamos į 3 m³ talpos nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio pagal sutartį su UAB „Šilalės vandenys“ bus reguliariai išsiurbiamos ir išvežamos į Šilalės miesto nuotekų valymo įrenginius. Sąlyginai švrios paviršinės (lietaus) nuotekos nuo planuojamų pastatų stogų, aikštelių ir privažiavimo kelio bus surenkamos ir nudrenuotos į gruntą bei žaliuosius plotus. Šaltuoju sezono

metu patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui numatoma įrengti biokuro katilinę (numatomas katilo galingumas iki 10 kW). Kūrenimui planuojama naudoti medienos biokurą. Gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė minimali, patalpose bus sukomplektuotos avarijų likvidavimo priemonės (gesintuvai, sorbentai ir kt.). Statybos darbų metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje, o baigus statybos darbus, panaudojamas tų pačių teritorijų tvarkymui.

PŪV metu numatoma, kad susidarys šios atliekos: pakuotės atliekos, plastiko, popieriaus ir kartono, medinės pakuotės, mišrios pakuotės, buitinės atliekos. Šių atliekų surinkimui žemės sklype bus pastatyti konteineriai ir bus išvežamos pagal sudarytą sutartį su atliekas tvarkančia įmone. Esamų pastatų griovimo metu ir naujų statinių statybos metu susidarysiančias statybines atliekas numatoma rūšiuoti statybvietyje. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje teritorijos vietoje ar konteineriuose ir išvežamos į atliekų surinkimo punktus. Numatoma, kad susidarys 100 kg/m kritusių švelniakailių žvėrelių ir lupimo atliekų, kurios bus laikomos specialiuose konteineriuose ir pridodami į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ ir 700 kg/m (skaičiuojant vieno švelniakailio žvėrelio vidutinį kūno svorį apie 0,5 kg) švelniakailių žvėrelių skerdenų (kailių nudyrimo patalpoje), kurios bus laikomos buitiniame šaldiklyje ir išvežamos utilizacijai į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (EMEP/EEA atmospheric emission inventory guidebook, 2016), vykdant švelniakailių žvėrelių auginimo veiklą švelniakailių žvėrelių laikymo patalpoje išsiskiria amoniakas, kuris yra kvapo skleidėjas. Atliktas kvapo sklaidos modeliavimas atmosferos pažemio sluoksnyje. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: $0,00219 \text{ OUE/m}^3$ ($0,0003 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 8 \text{ OUE/m}^3$). Ji pasiekama 10 – 30 m atstumu visomis kryptimis nuo taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija tiek PŪV teritorijoje, tiek už jos ribų bei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršija leistinos 8 OUE/m^3 ribinės vertės, nustatytos 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“.

Nustatyta, kad vykdant PŪV veiklą iš stacionarių atmosferos teršimo šaltinių į aplinkos orą išsiskirs kietosios dalelės, anglies monoksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas ir amoniakas. Paskaičiuota, kad teršalų emisijos iš medienos biokuro katilo galėtų susidaryti – kietosios dalelės $0,0297 \text{ t/m}$, anglies monoksidas $0,2380 \text{ t/m}$, azoto oksidai $0,0048 \text{ t/m}$, sieros dioksidas $0,0006 \text{ t/m}$. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus programa ADMS 4.2, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų neviršija ribinių verčių, nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

Nustatyta, kad PŪV nesukels triukšmo, išskyrus mobilius taršos šaltinius (darbuotojų transportas, maisto pristatymo transportas bei pašarų dalytuvai), kurių triukšmas bus momentinis. Pastatų sienose planuojama įrengti po 2 vnt. įpūtimo ir ištraukimo ventiliatorius, reikiamo klimato palaikymui, kurių maksimaliai keliamas triukšmas bus ne didesnis nei 50 dBA. Sieniniai ventiliatoriai bus įjungiami tik karštuoju metų laiku ir dienos metu. Šaltuoju metų laiku ir naktimis ventiliatoriai neveiks, triukšmas į aplinką neskliks. Suskaičiuotas maksimaliai įmanomas triukšmo lygis imant pačią nepalankiausią padėtį, tai yra vienu metu veikiant visiems visų 3 pastatų esantiems 6 ventiliatoriams. Ventiliatorius planuojama įrengti rytinėse pastatų sienose, todėl triukšmo sklaidimas dar sumažės dėl fonavimo efekto. Ant visų ventiliacinių angų bus įrengti

mediniai skardinti triukšmą mažinantys gaubtai su stogeliais, kurie triukšmo sklidimą į aplinką sumažins ~ 15,0 dBA. Objekto eksploatacijos metu numatomas minimalus autotransporto priemonių judėjimas PŪV teritorijoje. Kartą per mėnesį viena 1,5 t keliamosios galios mašina pristatys pašarus. Kartą per 2 mėnesius viena 1,5 t keliamosios galios mašina bus išvežamos skerdenos utilizacijai. Vienu lengvuju automobiliu kartą per mėnesį bus išvežami kailiai. Viena 10 m³ talpos transporto priemone kartą per sezoną bus atvežamas biokuras (malkos). Dėl mažo autotransporto judėjimo bendras foninis triukšmas nepadidės ir neviršys leistino triukšmo lygio iš mobilių triukšmo šaltinių, todėl transporto skleidžiamas triukšmas nevertinamas. Dėl PŪV skleidžiamo triukšmo bendras foninis triukšmas nepadidės ir neviršys leistino triukšmo lygio. Įvertinus galimus triukšmo šaltinius, PŪV triukšmo rodikliai ties PŪV sklypo ribomis neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

PŪV planuojama pradėti vykdyti 2018 m., atlikus visas teisės aktuose numatytas procedūras, vykdymo laikas neterminuotas.

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

PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos – Pagramančio regioninis parkas (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 5,4 km į pietus. Paršežerio-Lūksto pelkių kompleksas (buveinių apsaugai svarbi teritorija) yra už 14 km į šiaurę ir Vainuto miškai (paukščių apsaugai svarbi teritorija) yra už 13 km į vakarus. Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. PŪV susidarysiančias nuotekas tvarkyti laikantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nuostatų ir Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-04-02 įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nuostatų.

6.2. Vykdamas PŪV vadovautis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005-07-14 įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

6.3. 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.

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

6.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo PŪV poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščius, 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 atrankos išvadą:

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtos ir kultūros paveldo objektai, saugomos teritorijos, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos nepatenka ir su ja nesiriboja. Įvertinus PŪV vietą, reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms gamtinėms ir kultūros paveldo vertybėms,

kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms nenumatomas.

7.2. Atlikus triukšmo skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu įrengimų ir transporto priemonių triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

7.3. 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, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

7.4. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija sieks 0,00219 OUE/m³ ir neviršys kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore (8 OUE/m³), 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“.

7.5. Tiršto mėšlo rietuvė bus įrengta ant nelaidaus su hidroizoliaciniu sluoksniu pagrindo, taip, kad iš gretimų teritorijų į ją negalėtų patekti vanduo, o iš jos tirštas mėšlas į aplinką. Nemalonių kvapų bus siekiama išvengti reguliariai tirštą mėšlą šalinant iš po narvų, o tiršto mėšlo rietuvę numatoma uždengti hidroizoliacine plėve ir šiaudais. Susidaręs tirštas mėšlas pagal sutartis bus neatlygintinai perduodamas apylinkių ūkininkams laukų tręšimui.

7.6. PŪV metu visos susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, laikomos sandariuose konteneriuose ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms tolimesniam tvarkymui. Kritę švelniakailiai žvėreliai ir jų lupimo atliekos bus laikomi šaldiklyje ne ilgiau kaip 30 dienų ir atiduodama šalutinių gyvūninių produktų perdirbimo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, įvykdžius šios atrankos išvados 6.1 – 6.2 punktuose nustatytus reikalavimus bei atsižvelgiant į pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: Audros Dobilaitės planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (šinšilų) veisimui ir auginimui, Traukšlio g. 26E, Dirktintų k., Traksėdžio sen., Šilalės r. sav. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis atranka gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė