



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

MB „Aplinkos ekspertų grupė“
el.p. dalia.janeliauskiene@gmail.com

2018-01-26 Nr. (28.4)-A4-808
Į 2018-01-08 Nr. 2018/2

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ŠVELNIAKAILIŲ ŽVĖRELIŲ (AUDINIŲ) VEISIMUI IR AUGINIMUI REIKALINGŲ STATINIŲ MERKIO G. 87, DARGUŽIŲ K., VARĖNOS R. STATYBOS IR EKSPLOATAVIMO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė.

MB „Aplinkosaugos ekspertų grupė“, rengėja - Dalia Janeliauskiene, tel.: 8 686 67166, el.p. dalia.janeliauskiene@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.

UAB „NADO“, Gerviečių g. 9, Eidintų k., Tauragės raj., tel.: 8 616 24599.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.

Švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimui ir auginimui reikalingų pastatų statyba ir eksploatacija. Planuojama veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2. punktą – kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Merkio g. 87, Dargužių k., Varėnos raj.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimui ir auginimui reikalingų pastatų statyba ir eksploatacija. PŪV planuojama vykdyti žemės sklype, adresu Merkio g. 87, Dargužių k., Varėnos raj. PŪV numatyta vykdyti 2,2938 ha žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 3873/0003:401. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo ir pastatų savininkas – UAB „NADO“. Teritorijoje bus įrengiami visi švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimui ir auginimui reikalingi statiniai bei inžinerinė infrastruktūra. Numatomas teritorijos statiniais užstatomas plotas 10 500 m². Teritorijos, kurioje bus veisiami ir auginami švelniakailiai žvėreliai (audinės) numatomi statiniai, įrenginiai: esamas statinys (buvus karvidė) rekonstruojama į švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimo ir auginimo patalpas (2561,98 m² ploto), įrengiant 424 narvų blokus po šešias sekcijas, viso 2544 narvai; statomi du nauji (kiekvienas iš jų po 3238,30 m² ploto) statiniai, kuriuose bus švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimo ir auginimo patalpa, įrengiant po 628 narvų blokus po šešias sekcijas, viso kiekviename iš jų bus po 3768 narvus; 217,26 m² ploto pašarų sandėlis; 108 m² ploto mėšlidė; kraiko sandėliavimo patalpa, administracinės patalpos, kuriose bus įrengtos buitinės patalpos darbuotojams, veterinaro patalpa; įrengiamas gręžinys; buitinių nuotekų valymo įrenginiai. Statybų metu nustumdytas derlingas dirvožemio sluoksnis vėliau bus panaudotas gerbūvio darbams. Objekte numatoma pilnai išvystyti visa, įmonės sklandžiai veiklai, reikalinga inžinerinė infrastruktūra: elektros tinklai, nuotekų tinklai, vandens tiekimo tinklai, privažiavimo keliai. Teritorija, kurioje bus laikomos audinės bus aptverta

aklina, skardine tvora, į ją bus patenkama pro vartus. Objekte bus įdiegtos apsaugos, apšvietimo ir teritorijos stebėjimo sistemos. Numatyti trys įvažiavimai į teritoriją. Artimiausia gyvenamoji teritorija nutolusi 58 metrus nuo PŪV sklypo ribos šiaurės vakarų kryptimi. PŪV teritorija iš šiaurės pusės ribojasi su Merkio gatve, iš pietų pusės už 78,5 m teka Merkio upė, iš kitų pusių supa žemės ūkio/komercinės paskirties sklypai su pastatais.

PŪV veiklos metu bus vykdomas švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimas ir auginimas. PŪV per metus iš viso bus užauginama apie 45000 vnt švelniakailių žvėrelių (audinių). Kailiui audinės auginamos nuo gegužės iki gruodžio mėnesio, o nuo gruodžio iki gegužės mėnesio audinės auginamos veislei. Sezono metu (nuo gegužės iki gruodžio) auginama iki 35 000 vnt. žvėrelių, o ne sezono metu (nuo gruodžio iki gegužės) – iki 9600 vnt. žvėrelių. Švelniakailių žvėrelių vieną sąlyginį vienetą sudaro 40 suaugusių audinių, o suaugusi audinė būna nuo 10 mėn., todėl viso ūkyje vienu metu bus apie 240 sąlyginių vnt. audinių.

Švelniakailiai žvėreliai bus laikomi pastate, specialiuose, jų laikymui pritaikytuose sublokuotuose metaliniuose tinkliniuose narveliuose, turinčiuose girdyklą bei papildomą puodelį, skirtą nenutrūkstamam vandens tiekimui žvėreliams, jei dėl kažkokių nenumatytų priežasčių nutrūktų vandens tiekimas į specialias girdyklas arba vanduo užšaltų. Žvėrelių šėrimas bus vykdomas vieną kartą per dieną, maistas bus atvežamas jau paruoštas ir supilamas į specialią talpą, vėliau išdalinamas žvėreliams, maistą padedant ant tinklinio narvelio viršutinės dalies iš kur jos maistą pasiims. Audinės bus girdomos vandeniū, tiekiamu lanksčiomis žarnomis iš pastatomos vandens talpyklos, o į ją vanduo bus tiekiamas iš numato įrengti artezinio vandens gręžinio. Narvuose bus laikoma viena patelė ir vienas patinėlis, kurie vėliau atsiveda jauniklių. Žvėreliai kailiui bus auginami nuo gegužės iki gruodžio mėnesio, tada dalis patelių ir patinėlių bus paliekami veisimui, o kita dalis užmigdomi, užšaldomi ir išvežama į kitą įmonę (turinčią teisę) tolimesniam žvėrelių apdorojimui. Auginimo metu, dėl tam tikrų priežasčių ar ligų, kritę žvėreliai (tinkami kailiui) iki jų atidavimo specialioms įmonėms bus laikomi užšaldyti specialiame šaldiklyje. Objekte produkcijos apdorojimas – kailių lupimas, žvėrelių kūnų mėsinėjimas nebus atliekamas. Žvėreliai bus laikomi pastate narveliuose, po kurias bus įrengta kieta danga su hidroizoliacija. Susidaręs mėšlas (priskiriamas tiršto mėšlo kategorijai) kris ant kieta danga padengto ir nuo aplinkos izoliuoto žemės paviršiaus, kuris bus valomas rankiniu būdu ir automatizuotai (krautuvo pagalba) pristatomas į mėšlidę. Narvų valymui bus naudojamas sausas dezinfekantas, taip pat takų tarp narvų vietose, į kurias patenks žvėrelių mėšlas dezinfekcijai bus naudojamos gesintos kalkės. Į mėšlidę nuotekos iš tvartų nesusidarys. Siekiant išvengti paviršinio ir požeminio vandens taršos, įrengiant mėšlidę bus įrengiamas nelaidus bei sandarus hidroizoliacinis sluoksnis. Mėšlidėje tilps ne mažiau kaip 6 mėnesius kauptas mėšlas. Kaupiamas mėšlas bus uždengiamas tentu, todėl paviršinės nuotekos į rezervuarą nepateks. Mėšlo tvarkymo technologiniai procesai žymios aplinkos taršos nesukels, nes jie bus organizuojami laikantis aplinkosauginių reikalavimų. Periodiškai mėšlas iš kauptuvų bus išvežamas. Ūkinės veiklos metu susidariusį mėšlą numatoma panaudoti savo laukų trėšimui ir pagal sutartis atiduoti ūkininkams. Per metus susidarys 696 m³ mėšlo. Pagal laikomų suaugusių audinių skaičių bus reikalinga 144 ha plotas mėšlui paskleisti.

Švelniakailių žvėrelių (audinių) šėrimui bus naudojami parašai, numatoma, kad vienas žvėrelis per dieną visutiniškai sunaudos 250 gramų maisto, iš viso per metus planuojamų auginti žvėrelių maitinimui bus sunaudojama 4106 tonų pašarų.

Audinės bus girdomos vaneniu, kuris bus tiekiamas iš planuojamo įrengti gręžinio, numatoma sunaudoti 11112 m³ vandens per metus. Vanduo iš planuojamo įrengti gręžinio numatomas naudoti gyvūnėlių girdymui, girdymo taros plovimui ir darbuotojų buities reikmėms. Bendras sunaudojamas vandens kiekis – 11672 m³/m.

PŪV susidarys buitinės ir paviršinės nuotekos. Gamybinių nuotekų nebus, nes narvų valymui bus naudojamas sausas dezinfekantas. Buitinės nuotekos susidarys darbuotojų buitinėse patalpose, bus valomos planuojamuose įrengti biologinio valymo įrenginiuose ir išleidžiamos natūraliai filtruoti į gruntą. Planuojamas buitinių nuotekų kiekis – 0,49 m³/p ir 180 m³/m. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų bus surenkamos lietvamzdžiais, nuvedamos nuo stogų ir išleidžiamos natūraliai filtruoti į gruntą, paviršinės nuotekos nuo kietų dangų ir privažiavimų bus

sąlyginai švarios ir nutekėję susigers į gruntą.

PŪV dėl įvairių priešasčių (ligų, infekcijų ir pan.) susidarys kritusių žvėrelių. Iki jų atidavimo UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ bus laikomi užšaldyti specialiaame šaldiklyje. Darbuotojų buitinėse patalpose susidarys mišrios komunalinės atliekos bus kaupiamos konteineriuose iki išvežimo. Eksploatuojant biologinio valymo įrenginį susidarys nuotekų valymo dumblas, kuris bus atiduodamas šią atlieką tvarkančiai įmonei. Naujų patalpų statybos metu susidarys mišrios statybinės atliekos. Jos bus atiduodamos šias atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV nesukels triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės. Oro taršos emisijos kiekio skaičiavimai atlikti vadovaujantis EMEP/EEA (Air pollutant emission inventory guidebook – 2016, 3. Agriculture, 3B Manure management). Pagal minėtą metodiką, laikant audines į aplinkos orą išsiskirs amoniakas, kietosios dalelės ir LOJ. Pagal EMEP/EEA apskaičiuota amoniako emisija sudarys 4,050 t/m, kietųjų dalelių (KD_{10}) sudarys 0,360 t/m, kietų dalelių ($KD_{2,5}$) sudarys 0,180 t/m, LOG emisija sudarys 0,256 t/m. Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC – AERMOD – View“ ir nustatyta, kad teršalų pažemio koncentracijos aplinkos ore be fono ir su fonu neviršija ribinių verčių aplinkos ore.

Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$). PŪV teritorijoje bus eksploatuojami 2 neorganizuoti taršos (kvapų) šaltiniai – žvėrelių laikymo ir veisimo tvartai, iš kurių į aplinkos orą bus išmetamas amoniakas, kuriam nustatyta kvapo slenksčio vertė. Amoniako koncentracijos buvo perskaičiuotos į europinius kvapo vienetus pagal kvapų valdymo metodines rekomendacijas. Vienas iš naujausių mokslinių tyrimų nustatant amoniako kvapo slenksčio vertę yra paskelbtas Jungtinės Karalystės moksliniame žurnale „Toxicological and Environmental Chemistry“. Šiame straipsnyje (šaltinyje) nurodoma, kad amoniako kvapo slenksčio vertė yra 1,1 ppm, t. y. $0,76 \text{ mg}/\text{m}^3$. Šią amoniako kvapo slenksčio vertę siūlytina taikyti vertinant amoniako skleidžiamą kvapą“. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: $0,0064 \text{ OUE}/\text{m}^3$ ($0,0008 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 8 \text{ OUE}/\text{m}^3$). Ji pasiekama 10-30 m atstumu visomis kryptimis nuo taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro planuojamos ūkinės veiklos metu, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Gautos skleidžiamo kvapo koncentracijos lygintos su ribinėmis vertėmis, patvirtintomis Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Planuojama ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės. Atliktas kvapo kaip teršalo modeliavimas, rezultatai parodė, kad kvapo ribinė vertė (8 kvapo vienetai) ūkio teritorijoje ir už jos ribų neviršijama.

Triukšmo iš tvartų nebus, numatomas vienintelis triukšmą keliantis įrenginys – dirbantis vienas krautuvais, kuris bus naudojamas mėšlo tvarkymui ir pašarų iškrovimui. PŪV objekto rekonstrukcijos ir statybos sukeliamas triukšmas bus epizodinis, trumpalaikis ir lokalus, o triukšmo lygis dėl PŪV artimiausiose gyvenamosiose teritorijose, esant poreikiui pritaikius laikinas triukšmo mažinimo priemones, bus nereikšmingas. Nors planuojami PŪV objektų statybos darbai yra laikini bei epizodiniai ir nebus vykdomi nakties metu bei poilsio dienomis, esant poreikiui rekomenduojama taikyti papildomas akustinio triukšmo slopinimo priemones: mažiau triukšmingos technikos ir įrangos naudojimas (rekomenduojama pagal galimybes naudoti modernesnę ir mažiau triukšmingesnę įrangą), optimalus darbų organizavimas ir valdymas (rekomenduojama įrenginiams dirbantiems arčiausiai gyvenamosios aplinkos organizuoti darbą taip, kad būtų kuo mažiau keliamas triukšmas aplinkoje), optimalus eismo organizavimas ir valdymas (rekomenduojama darbuose naudojamų transporto priemonių eismą pagal galimybes organizuoti optimaliu režimu ir apimtimis).

Pagal Varėnos saviavldybės teritorijos bendrajojo plano (toliau – Planas) Gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės apsaugos brėžinį, PŪV teritorija ribojasi su nacionalinės ir regioninės reikšmės koridoriais, pagal Plano gamtos ir kultūros paveldo teritorijų bei rekreacijos ir turizmo plėtojimo brėžinį, šalia PŪV yra vandens turizmo trasa.

Artimiausia jautri Aplinkos apsaugos požiūriu teritorija pagal geoinformacinius miškų duomenis yra miško žemė, priskiriama Valkininkų urėdijai, Pirčiupių girininkijai, nuo PŪV nutolusi 150 metrų pietų kryptimi. Kita aplinkai jautri teritorija yra Merkio upė, nuo PŪV nutolusi 78,5 metrų pietų kryptimi. Vadovaujantis LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis PŪV

teritorija patenka į vandens telkinio apsaugos zoną.

Artimiausias vandenvietė yra Valkininkų miestelyje esanti Užuperkasio vandenvietė, nuo PŪV nutolusi 4,257 km pietvakarių kryptimi. Artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė yra už 1,273 km pietvakarių prytimi Dargužių gatvinio kaimo istorinė dalis.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000 teritorija – Merkio upė. Ji yra buveinių ir paukščių apsaugai reikšminga teritorija, nuo sklypo ribos nutolusi apie 78,5 m pietų kryptimi. Nuo pastato, kuriame bus vykdoma PŪV iki Merkio upės apsaugos juostos yra 117,64 m, nuo sklypo ribos iki apsaugos juostos yra apie 68,45 m.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. PŪV vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

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

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 Vilniaus skyriuje, Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. 8706 68035.

6.4. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas 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 ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.5. Kadangi dalis PŪV teritorijos patenka į Merkio upės apsaugos zoną vykdamas PŪV vadovautis LR Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Specialiosios žemės ir miško sąlygos“ XXIX punkto nuostatomis, kuris reglamentuoja paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoje draudžiamą veiklą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV teritorija į Natura 2000 teritorijas nepatenka. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra Merkio upė, nuo sklypo ribos nutolusi apie 78,5 m pietų kryptimi.

7.2. Švelniakailių žvėrelių veisimo ir auginimo veikla neprieštarauja Varėnos rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams, nepatenka į ekstensyvaus užstatymo gyvenamųjų vietovių kraštovaizdį. PŪV bus vystoma žemės ūkio paskirties naudojimo teritorijoje (kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai).

7.3. Vanduo bus naudojamas žvėrelių girdymui ir jų gėrimo indų plovimui, taip pat darbuotojų buitinėms reikmėms. Planuojamas sunaudoti vandens kiekis – 11672 m³/m. Buitinės nuotekas numatoma valyti biologinio valymo įrenginiuose ir išvalytas išleisti infiltruoti į gruntą. Paviršinės nuotekos nuo stogų, privažiavimų ir aikštelės, padengtos kieta danga bus salyginai švarios, išleidžiamos į aplinką.

7.4. PŪV susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir laikomos sandariuose konteineriuose ir atiduodamos jas tvarkančioms įmonėms. Kritę žvėreliai bus laikomi specialiaje šaldiklyje ir atiduodama gyvūnų produktų perdirbimo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

7.5. Žvėrelių kūnai vietoje nebus apdorojami, jie bus užmigdomi, užšaldomi ir išvežami į kitą įmonę (turinčią teisę) tolimesniam apdorojimui.

7.6. Mėšlas bus tvarkomas laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“ nustatytais reikalavimais. Mėšlidė bus įrengiama su nelaidžiu bei sandariu hidroizoliaciu sluoksniu ir uždengiama tentu, kad į ją nepatektų paviršinės nuotekos.

7.7. Pagal EMEP/EEA apskaičiuota amoniako emisija į aplinkos orą sudarys 4,050 t/m, kietųjų dalelių (KD₁₀) - 0,360 t/m, kietų dalelių (KD_{2,5}) - 0,180 t/m, LOJ - 0,256 t/m. Oro tarša ir kvapai įvertinti matematinio modeliu „ISC – AERMOD – View“ ir nustatyta, kad teršalų pažemio koncentracijos aplinkos ore be fono ir su fonu neviršys ribinių verčių aplinkos ore.

7.8. PŪV nesukels triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės. PŪV eksploatavimo metu nesukels triukšmo. Objekto rekonstrukcijos ir statybos metu sukeliamas triukšmas bus epizodinis, trumpalaikis ir lokalus ir artimiausiose gyvenamosiose teritorijose, esant poreikiui pritaikius laikinas triukšmo mažinimo priemones, bus nereikšmingas. Sukeliama triukšmo lygis artimiausiuose gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje neviršys ribinių triukšmo dydžių, nustatytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.9. PŪV neturės poveikio nekilnojamosioms kultūros ar kitoms vertybėms, rekreaciniams ištekliams, saugomoms teritorijoms, veiklavietė bus aptverta aklina tvora.

7.10. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo PŪV nutolusi 58 metrus.

7.11. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017-12-22 raštu Nr. (4)-V3-1818 (7.21) priėmė išvadą, kad vykdant numatytas priemones PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio NATURA 2000 teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – švelniakailių žvėrelių (audinių) veisimui ir auginimui reikalingų pastatų statybai ir eksploatacijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – 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.

Direktorius įgaliotas Poveikio aplinkai vertinimo
departamento Vilniaus skyriaus vedėjas, atliekantis
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorius funkcijas



Marius Buja

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-01-26 RAŠTO NR. (28.4)-A4-808
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. UAB „NADO“

El. p. uab.nado@gmail.com

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Alytaus departamento Varėnos skyriui

El. p. varena@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriui

El. p. alytus@heritage.lt

4. Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. alytus.pgv@vpgt.lt

5. Varėnos rajono savivaldybės administracijai

El. p. info@varena.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. alytus@ard.am.lt