



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
<http://gamt.lt>

Erikai Stapušaitienei
Sodininkų g. 26, Naujasis Klebiškis
Prienų r. sav.
nstapusaitis@gmail.com

2017-06-04
į 2017-05-12

Nr. (28.4)-A4-5945
Nr. Gautą prašymą

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL TRIUŠIŲ ŪKIO ĮKŪRIMO SODININKŲ G. 26, NAUJOJO KLEBIŠKIO K., VEIVERIŲ SEN., PRIENŲ R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. Erika Stapušaitienė, Sodininkų g. 26, Naujojo Klebiškio k., Prienų r. sav., tel. (605) 273 20407, el.p. nstapusaitis@gmail.com

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. Erika Stapušaitienė, Sodininkų g. 26, Naujojo Klebiškio k., Prienų r. sav., tel. (605) 273 20407, el.p. nstapusaitis@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Triušių ūkio įkūrimas.

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

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Prienų r. sav. Naujojo Klebiškio k., Sodininkų g. 26.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Triušių auginimo ūkis bus kuriamas 0,2500 ha žemės sklype (kadastro Nr. 6918/0004:109 Juodbūdžio k.v., unikalus Nr. 6918-0004-0109), kuris ribojasi su nuosavybės teise priklausančiu 2,75 ha žemės sklypu (kadastro Nr. 6918/0004:145 Juodbūdžio k.v., unikalus 4400-0512-4849). Žemės sklypo naudojimo paskirtis - gyvenamosios teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso sutuoktiniams Erikai ir Nerijui Stapušaičiams. Planuojama ūkinė veikla numatoma vykdyti nugriovus senus 2I1ž, 3I1m ir 4I1ž ūkinius pastatus, kurių vietoje bus statoma nauja ferma su pagalbinėmis patalpomis. Tam yra naujai projektuojamas fermos pastatas (su pagalbinėmis patalpomis), kurio bendras plotas 317,30 m², išoriniai matmenys 11,49 m x 28,39 m, bendro naudojimo patalpos plotas 64,40 m², fermos patalpos plotas 234,55 m², pagalbinės patalpos – katilinės plotas 18,35 m². Numatyti tokie naujo pastato (fermos) pritaikymo triušių ūkiui darbai: projektuojamas karkasinis pastatas su dirbtiniu ir natūraliu apšvietimu per varstomus langus, kurie tinkami ir pastatų vėdinimui. Vasarą į langus bus įstatomi tinkleliai, kad nepatektų į patalpas musės ar vabzdžiai – užkrečiamųjų ligų platintojai. Patalpų grindys bus betoninės. Sienų danga OSB plokštė, kuri bus periodiškai dezinfekuojama. Patalpas numatyta šildyti kieto kuro katilu, šilumos nešėjas vanduo, šildymo prietaisais konvenciniai radiatoriai. Optimali oro temperatūra patalpoje – 14-15°C, santykinis oro drėgnumas – ne didesnis kaip 70 procentų. Patalpos turės būti švarios, sausos, gerai vėdinamos. Papildomai vėdinimas vyks



100 Atkurta
Lietuvai

ortakių pagalba. Ištraukiamuose ortakiuose yra numatyti elektriniai ventilatoriai, kurie leis susidariusias amoniako dujas šalinti iš patalpos. Prie pastato planuojamas privažiavimas esamu keliu. Planuojama pastatuose auginti ir veisti triušius. Motininę bandą numatoma formuoti iš 30 patelių ir 6 patinų. Per penkerius metus planuojama, kad triušių ūkį sudarys 1200 triušių (30 sutartinių gyvulių (SG)). Vėliau šį skaičių planuojama išlaikyti pastovų. Triušiai bus laikomi narvuose, kurių dydis priklausys nuo triušių veislės. Veislei skirtos patelės laikomos po 2-3 viename narve, patinai po vieną. Sukergtos triušiavedės patelės bus laikomos motininuose narvuose po vieną, čia jos ir triušiuosis. Atjunkyti vienos šeimos triušiukai 90 dienų laikomi grupelėmis po 6-8 narve. Kasdienė priežiūra: narvelių valymas, mėšlo šalinimas, ėdžių ir girdytuvų valymas, triušių būklės stebėseną. Sanitarinis tvarkymasis atliekamas kas dešimt dienų. Jo metu patalpų grindys, lubos, sienos valomos 3 proc. kalcinuotos sodos tirpalu, o girdyklas ir kitus nedidelius daiktus patartina merkti į talpyklą su tirpalu 1-1,5 val. laikui. Patalpos kruopščiai išvalomos. Profilaktinė dezinfekcija atliekama 1-2 kartus per mėnesį, esant poreikiui – dažniau. Dezinfekciją planuojama išpurškiant arba ištepant patalpas specialiomis priemonėmis (pasirinktinai viena iš nurodytų medžiagų: Ecocid S, chlorkalkių tirpalu, 10 proc. natrio hidrokso tirpalu, 4 proc. formaldehido tirpalu). Dezinsekcijos metu nuotekų nesusidarys. Triušiai bus šeriami įvairiais pašarais: sultingaisiais ir žaliaisiais, stambiaisiais (šieniu, šiaudais), koncentruotais pašarais bei grūdais. Susikaupę maisto likučiai kasdien šalinami iš narvelių ir kompostuojami tam specialiai įrengtoje vietoje. Triušiai kirsti bus vežami į atitinkamas įmones. Triušių mėšlas bus laikomas rietuvėje. Triušio išskiriamo mėšlo kiekis per mėnesį - 7,4 kg (naudojant bekrakį laikymo būdą). Planuojama per 5 metus pasiekti nuolatinį 1200 auginamų triušių skaičių. Jį pasiekus, per metus susidarys apie 117,2 t mėšlo (įvertinus galimą 10 proc. prieaugį). Skaičiuojama taip: $7,4 \text{ kg} \cdot 12 \text{ mėn} \cdot 1200 \cdot 1,1 \text{ prieaugis} = 117,2 \text{ t}$ mėšlo per metus. Planuojama susikaupusį mėšlą rietuvėje laikyti 6 mėn. Vėliau mėšlas kaip organinė trąša ar humusas bus panaudojami esamo sklypo (kadastrinis Nr. 4400-0512-4849) žemės ūkio veikloje ar atiduodamas (parduodamas) kitiems ūkininkams. Vieno triušio mėšlo skleidimo plotas yra 0,015 ha. Pasiekus nuolatinį auginamų triušių skaičių, planuojama, kad tręšimui reikės apie 18 ha žemės ploto. Geriamos kokybės vanduo bus tiekiamas iš esamo šulinio. Vandens girdymui bus naudojama apie 186 m³ per metus. Buitinės nuotekos bus nuvedamos į vietinį rezervuarą, kuriame tilps apie 3 m³ nuotekų. Numatomas nuotekų kiekis yra apie 36 m³ per metus. Lietaus nuotekas planuojama surinkti ir nuvesti į aplinką nevalytas. Pastatą numatyta šildyti vietiniu kieto kuro katilu, šildymo sezonui kieto kuro bus sunaudota apie 44,64 m³. Kritę triušiai bus laikomi specialiuose tam įrengtame šaldytuve ir priduodami atliekų tvarkytojams (UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“). Pagrindinis į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas iš triušių ūkio – amoniakas. Išsiskiriančio amoniako kiekis apskaičiuotas pagal CORINAIR Tier 2 metodologiją. Laikant 1200 triušių, per metus iš jų laikymo patalpoje (tvarte) išsiskirs 14 kg, iš rietuvės – 12,1 kg, iš tręšimo srutomis – 26,5 kg amoniako. Triušių auginimo metu dėl specifinės jų išskiriamo mėšlo struktūros (lyginant su kitais gyvūnais) žymaus kvapo nesusidaro, todėl ūkinėse veiklose išskiriamų kvapų apskaičiavimo metodikoje ar mokslinėje literatūroje nėra nurodoma kvapo emisija triušių auginimo veiklos metu. Vadovaujantis Valstybinės visuomenės sveikatos priežiūros tarnybos ir VGTU parengtomis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“ vertinant amoniako skleidžiamą kvapą, kvapo slenksčio vertė siūloma taikyti yra 0,76 mg/m³. Įvertinus išsiskirti galinčio amoniako kiekį ir minėtą kvapo slenksčio vertę, iš pastato išmetamo kvapo kiekis bus 0,58 OU_{E/S}, iš rietuvės - 1,01 OU_{E/S}. Pagal skaičiavimus kvapo koncentracija gyvenamosios aplinkos ore neturėtų viršyti 8 europinių kvapo vienetų (8 OUE/m³). Nemažonių kvapų bus stengiamasi išvengti triušius auginant pastatuose, susidariusį mėšlą nuolat šalinant iš narvų į rietuvę (rietuvė bus uždengta), valant ir dezinfekuojant pastatų teritoriją. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą nenumatomas triukšmo ribų viršijimas, nes planuojama ūkinė veikla nesukelia triukšmo, nebus stacionarių didesni triukšmą galinčių sukelti įrenginių.

Artimiausia sodyba nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi apie 125 m atstumu. Sklype kadastr. Nr. 6918/0004:109 esanti gyvenamoji sodyba, nutolusi apie 20 m nuo planuojamos ūkinės veiklos, priklauso užsakovo šeimai. Artimiausios vandenvietės - požeminio geriamo gėlo vandens vandenvietė Šilavoto gyvenvietėje yra už 2,75 km nuo numatomos veiklos vietos, bei Veiverių gyvenvietėje yra už 2,5 km. Sklypas nepatenka į vandenvietės sanitarinę apsaugos zoną. Taip pat netoliese yra požeminio vandens vandenvietė UAB „Ekofrisa“, esanti Naraukelio kaime Šilavoto

sen., Prienų r. (atstumas apie 4,77 km). Artimiausias vandens telkinys – upelis (griovys) – Viemuonia, iki kurio 557 m bei upė Jiesia, iki kurios, nuo statinio, kuriame planuojama ūkinė veikla, – apie 1,6 km.

Planuojamos ūkinės veiklos plotas nepatenka į valstybės saugomas teritorijas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. Sklypas nepatenka į Natura 2000 teritoriją, į jokiais saugomas teritorijas ar jų apsaugos zonas.

6. Pastabos, pasiūlymai.

6.1. 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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, adresu Kauno g. 69, Alytus., tel. 8-315-56755.

6.2. 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.

6.3. 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 arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.4. Žemės sklype vykdoma veikla turi atitikti žemės sklypui teritorijų planavimo dokumentu nustatytą pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ir būdą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. 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.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. Pagal atrankai pateiktą informaciją, ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išsiskirs nedidelis amoniako kiekis, kuris neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui: per metus išsiskirs 0,053 t amoniako.

7.4. Pagal atrankai pateiktą informaciją, ribinė 8 OUE/m³ kvapo koncentracija nebus viršijama. Iš pastato išmetamo kvapo kiekis bus 0,58 OUE/S, iš rietuvės - 1,01 OUE/S. Kvapų mažinimui susidaręs mėšlas bus nuolat šalinamas iš narvų į rietuvę (rietuvė bus uždengta), valomos ir dezinfekuojamos patalpos.

7.5. Mėšlas laikomas atsižvelgiant į Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo nuostatas: mėšlas kaupiamas rietuvėje, kuri bus uždengta. Srutos nuo mėšlo į aplinką nepateks.

7.6. Gamybinių nuotekų nesusidarys.

8. Priimta atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Triušių fermos įkūrimas - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Atrankos išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo 2017-06-04 Nr. (28.4)-A4-5945

adresatų sąrašas :

Prienų rajono savivaldybės administracijos
Architektūros ir urbanistikos tarnybai
Laisvės a. 12, LT-59126 Prienai
savivaldybe@prienai.lt

Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Prienų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
Lukšos 11, LT-59140 Prienai
prienai.pgt@vpgt.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Prie sveikatos apsaugos ministerijos
Kauno departamento Prienų skyriui
J. Brundzos g. 12A, 59127 Prienai
El.p.prienai@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Kauno skyriui
Rotušės a. 29, LT-44279 Kaunas
kaunas@heritage.lt

Kopija
Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, LT-62107 Alytus
alytus@ard.am.lt