



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
02190 Vilnius

2016-11-16
Į 2016-10-25

Nr. (28.4)-A4-11424
Prašymą

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL MĒSINIŲ VIŠTŲ PRIEAUGLIO IKI 20 SAVAIČIŲ AUGINIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, LT - 02190 Vilnius, tel.: 8 5 2336636, faks.: 8 5 2308553, el. paštas: info@ekometrija.lt, laurynas@ekometrija.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas. Ūkininkas Vilandas Sasnauskas, Centrinė g. 44, Kančėnų k., Daugų sen., Alytaus r. sav. Mob. tel.: 8 608 27457, el. paštas: S.Vilandas@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas. Mėsinių vištų prieauglio iki 20 savaičių auginimas.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.3 p. – vištų auginimas (mažiau kaip 85 000, bet daugiau kaip 10 000 broilerių; mažiau kaip 60 000, bet daugiau kaip 10 000 vištų).

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta. Centrinė g. 44, Kančėnų k., Daugų sen., Alytaus r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Ūkininkas Vilandas Sasnauskas savo ūkyje planuoja auginti mėsinių vištų prieauglį iki 20 savaičių amžiaus. Pagal savo svorį šios vištos prilyginamos broileriams. Pagal sunaudojamo maisto kiekį – jos lesinamos kelis kartus mažesniais maisto kiekiais negu viščiukai broileriai, kas atitinkamai sumažina jų augimo tempus, o taip pat ir susidarancio mėšlo kiekį, bei išsiskiriančių į aplinką teršalų bei kvapų kiekį.

Žemės sklypo paskirtis: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal Alytaus rajono savivaldybės bendrojo plano žemės naudojimo žemėlapi, objekto teritorija priskiriama prie kitų užstatytų teritorijų. Sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, bendras plotas - 3,6550 ha, (kadastrinis Nr. 3318/0002:317) Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Vytautui Sabaičiui. 2015 m. sausio 14 d. sudaryta neatlygintinio naudojimosi daiktu (panaudos) sutartis, pagal kurią Vytautas Sabaitis perduoda panaudos gavėjui Vilandui Sasnauskui neatlygintinai valdyti ir naudotis (panaudos pagrindu) sklypo dalimi (2,75 ha.). Šiame sklype yra pastatyti pastatai – 10 vištūnų. Statinių paskirtis kita (fermų). Dvi vištūnų priekabos priklauso Vytautui Kazakevičiui ir UAB „Medžio linija“. Šalia Vilando Sasnausko ūkio yra įsikūrusios kelios įmonės, vykdančios medienos apdirbimo ir baldų gamybą. Tai V. Kazakevičiaus individuali įmonė ir UAB „Medžio linija“.

Nuo PŪV gyvenamieji namai nutolę pietų kryptimi apie 100 m, pietryčių kryptimi apie 150 m. Artimiausia gyvenvietė yra Kančėnų kaimas, artimiausi gyvenamųjų namų sklypai nutolę

apie 350 m į vakarus. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į gamtinį karkasą. Ūkinės veiklos vykdymo vietos gretimybėse saugomų teritorijų nėra. Artimiausia saugoma teritorija - nuo PŪV nutolusi apie 5,5 km šiaurės kryptimi - Pivašiūnų geomorfologinis draustinis, apie 9,6 km šiaurės rytų kryptimi Gėjaus telmologinis draustinis ir Jurgionių miškas, apie 10,0 km rytų kryptimi Diržamenių telmologinis draustinis (Diržamenių pelkė). Artimiausias nacionalinis parkas už 18 km pietų kryptimi esantis Dzūkijos nacionalinis parkas. PŪV gretimybėse nekilnojamų kultūros vertybių nėra. Artimiausi nekilnojamosios kultūros vertybės objektai nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę apie 5,2 km vakarų kryptimi Tamašavos senosios kapinės, apie 3,9 km pietvakarių kryptimi - Daugų miestelio istorinė dalis, apie 3,9 km vakarų kryptimi Daugų piliakalnis, apie 3,2 km pietų kryptimi Daugų miestelio žydų senosios kapinės, apie 4,0 km pietų kryptimi Daugų, Salos senovės gyvenvietė ir apie 4,0 km pietų kryptimi kalnas, vadinamas Aukštakalniū. Artimiausias paviršinio vandens telkinys yra už 250 m šiaurės kryptimi nuo PŪV teritorijos tekantis Niedulės upelis (Varėnės intakas). Upė Varėnė prateka už 500 m šiaurės rytų kryptimi. Artimiausi ežerai – už 420 m pietų kryptimi esantis ežeras Svetus, ir už 750 m vakarų kryptimi esantis Niedulio ežeras.

Aštuoniose fermose – vištidėse planuojama įrengti 84 000 vietų vištoms. 1-3 vištidėse planuojama vienu metu daugiausia laikyti po 15 tūkst. paukščių, 4-8 paukštidėse – po 7,8 tūkst. paukščių. Visa planuojama ūkinė veikla bus vykdoma patalpose, kuriose įrengta ištraukiamoji ventiliacinė ir kondicionavimo sistemos. Vištos bus laikomos ant kraiko ir parduodamos iki 20 savaičių amžiaus. Pagrindė bus parduodamas 18-20 savaičių amžiaus mėsinių vištų prieauglis. Per metus planuojama užauginti ir parduoti iki 200 000 vnt. įvairaus amžiaus paukščių.

Viščiukai nuo 1 dienos iki savaitės amžiaus į ūkį bus pristatomi autotransportu kiekvieno naujo auginimo ciklo pradžioje. Vištos bus laikomos ant kraiko. Pašarai bus laikomi uždaruose bunkeriuose, iš kurių vamzdynais tiesiogiai pateks į lesalines. Šalia lesalinių bus įrengtos ir geralinės paukščių girdymui. Pasibaigus auginimo ciklui ir pardavus visus paukščius paukštidės bus plaunamos ir dezinfekuojamos. Per metus planuojami 2 plovimo, dezinfekavimo ciklai. Plovimui bus naudojami aukšto slėgio vandenį taupantys įrenginiai. Plovimo nuotekos kartu su mėšlu bus šalinamos iš paukštidžių tiesiai į traktoriaus priekabą, kurios pagalba bus išvežamos į ūkininkų žemdirbystės laukus, tręšimui. Tuo metu kai tręšimo darbai neleidžiami, paukštidės nebus valomos ir mėšlas iš paukštidžių nebus išvežamas. Paukščių mėšlo per metus susidarys apie 418,32 t. Įmonės teritorijoje mėšlas nebus laikomas. Paukštidės bus plaunamos/dezinfekuojamos du kartus per metus, tai yra pavasarį (nuo balandžio mėn. vidurio iki gegužės mėn. pabaigos) ir rudenį (rugsejo – spalio mėnesiais), tai yra tuomet, kada yra leidžiamas laukų tręšimas mėšlu.

Sklype yra pravažiavimo kelias, elektra. Įrengti centralizuoti nuotekų tinklai, kuriuos eksploatuoja SĮ „Simno komunalininkas“. Vanduo buities reikmėms, paukščių girdymui ir patalpų plovimui bus naudojamas iš nuosavo gręžinio. Per metus planuojama sunaudoti iki 2912,0 m³ vandens. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į SĮ „Simno komunalininkas“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Planuojama, kad per metus susidarys ir bus išleidžiama iki 96,0 m³ buitinių nuotekų. Lietaus nuotekos nuo stogų ir kitų kietųjų dangų (betonuotų privažiavimo kelių ir betonuotų dangų aplink vištides) pagal suformuotus nuolydžius nutekės į žaliąsias vejas ir gruntą.

Vištidžių apšildymui bus naudojamos šildymo raketos kūrenamos dyzeliniu kuru. Kiekvienoje iš paukštidžių bus po dvi raketas, kurių kiekvienos šiluminis našumas – 120 kW. Per metus planuojama sukūrenti iki 120,0 t dyzelinio kuro. Papildomai 1 - oje, 2 - oje bei 5 – oje vištidėse yra įrengti katilai, kūrenami biokuru (mediena). Pirmoje vištidėje – 1 katilas, 200 kW šiluminio našumo, 2 vištidėje – 2 katilai, po 200 kW šiluminio našumo, 5 – oje vištidėje – 1 katilas, 200 kW šiluminio našumo. Vienas iš antrosios paukštidės katilų bus naudojamas ir pagalbinių - administracinių patalpų apšildymui. Per metus šiuose katiluose planuojama sukūrenti iki 30,0 t medienos.

PŪV veikloje visos susidaranti atliekos bus rūšiuojamos. Kritę paukščiai bus laikomi specialiuose šaldytuvuose ir pagal sutartį priduodami AB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Vasaros metu paukštidžių ventiliacijai bus naudojami galiniai ir šoniniai sieniniai ventiliatoriai. 1 ir 2 paukštidedėse bus įrengti 4 ventiliatoriai, kurių našumas – po 24900 m³/h, 2 ventiliatoriai, kurių našumas – po 15000 m³/h ir 1 ventiliatorius, kurio našumas – 44500 m³/h. 3 paukštidedėje bus įrengti 4 ventiliatoriai, kurių našumas – po 24900 m³/h, ir 2 ventiliatoriai, kurių našumas – po 44500 m³/h. 4-8 paukštidedėse bus įrengti 3 ventiliatoriai, kurių našumas – po 44500 m³/h, ir 2 ventiliatoriai, kurių našumas – po 24900 m³/h. Ventiliatorių, kurių našumas 44500 m³/h skleidžiamas triukšmas – 65 dB (A), ventiliatoriai, kurių našumas 24900 m³/h skleidžiamas triukšmas – 62 dB (A), ventiliatoriai, kurių našumas 15000 m³/h maksimaliai skleidžiamas triukšmas – 58 dB (A). Nuo artimiausių (4-8 paukštidžių) pastatų ribos pietinėje pusėje iki artimiausios gyvenamosios vienkieminės sodybos yra apie 100 m, pietrytinėje pusėje yra apie 150 m. 4-8 paukštidžių priekyje ventiliatorių nebus, jie bus įrengti šių pastatų gale ir šonuose, todėl pietinėje pusėje už pastatų triukšmas nuslops dėl ekranavimo efekto 18 dBA. Be to, ant visų ventiliacinių angų bus įrengti mediniai skardinti triukšmą mažinantys gaubtai su stogeliais, kurie triukšmo sklaidimą į aplinką sumažins iki 20-25 dBA. 4 – os paukštidedės du šoniniai ventiliatoriai bus nukreipti į pietrytinę pusę. Nuo šios paukštidedės artimiausio ventiliatoriaus iki sodybos daugiau nei 150 metrų atstumas. Prie gyvenamosios sodybos pietrytinėje pusėje triukšmo lygis dėl PŪV veiklos bus: 39,9 dBA., pietinėje pusėje - 23,6 dBA. PŪV gamybinis triukšmas gyvenamojoje aplinkoje neviršys reglamentuojamų ribinių verčių.

Pagrindinis į aplinkos orą išsiskiriantis teršalas – amoniakas. Skaičiavimai atlikti vadovaujantis EMEP/CORINAIR metodika. Amoniakas išsiskiria paukščių laikymo paukštidedėse metu ir mėšlo paskleidimo laukuose metu. Bendras metinis iš aštuonių paukštidžių išmetamas amoniako kiekis, kai vienu metu visose paukštidedėse bus auginama iki 84 000 paukščių - 7,1971 t., iš mėšlo paskleidimo laukuose (tręšimo) - 5,9851 t. amoniako. Vadovaujantis VGTU parengtomis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“ vertinant amoniako skleidžiamą kvapą, kvapo slenksčio vertė siūloma taikyti yra 0.76 mg/m³. Remiantis šiomis rekomendacijomis amoniako koncentracijos perskaičiuotos į kvapo vienetus ir atliktas skleidžiamo kvapo modeliavimas. Skleidžiamo kvapo modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 5 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). Gautos skleidžiamo kvapo koncentracijos lygintos su ribinėmis vertėmis, patvirtintomis Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausios leidžiamos kvapo koncentracijos ribinės vertės yra 8 europiniai kvapo vienetai (OUE/m³). Esant planuojamoms išmetimų vertėms, skleidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už PŪV teritorijos ribos nesiekia ribinių verčių, o projektiniai išmetimų šaltinių parametrai užtikrina pakankamą kvapų sklaidą apylinkėse. Vykdoma ūkinė veikla žymesnio poveikio visuomenės sveikatai neturės. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudaro be fono: 0,007 OUE/m³.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas. PŪV teritorija nepatenka į Natura 2000 teritoriją. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Geidukonių telmologinis draustinis nutolęs 9,3 km pietryčių kryptimi, kur Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės: 3160 natūralūs distrofiniai ežerai, 7120 degradavusios aukštapelkės, 7140 tarpinės pelkės ir liūnai, 91D0* pelkiniai miškai. Buveinių apsaugai svarbios teritorijos (BAST) - Geidukonių pelkė, LTVAR0018, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas yra netikslingas.

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” nustatyta tvarka.

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. 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. 8-315-56756.

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

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Planuojamos veiklos poveikis paviršinio ir požeminio vandens kokybei nenumatomas. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į SĮ „Simno komunalininkas“ eksploatuojamus nuotekų tinklus. Visa ūkinė veikla vykdoma patalpose, pavojingos medžiagos veikloje nenaudojamos, todėl galimybė užteršti paviršines nuotekas nenumatoma.

7.3. Ūkio veiklos sukeliamas triukšmas neviršys ribinių triukšmo verčių, pateiktų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Akustinis triukšmas. Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo.

7.4. Pagal pateiktus teršalų sklaidos skaičiavimus, maksimali koncentracija aplinkos ore neviršija maksimalių leistinų verčių.

7.5. Esant planuojamoms išmetimų vertėms, skleidžiamo kvapo pažemio koncentracijos už ūkio teritorijos ribos nesieks ribinių verčių. Maksimali 1 valandos kvapo koncentracija taikant 98,08 procentilį aplinkinėse teritorijose, sudarys be fono: 0,007 OUE/m³ (0,0009 RV, kai RV = 8 OUE/m³).

7.6. Įmonės teritorijoje mėšlas nebus laikomas. Paukštidės bus plaunamos/dezinfekuojamos du kartus per metus, tai yra pavasarį (nuo balandžio mėn. vidurio iki gegužės mėn. pabaigos) ir rudenį (rugšėjo – spalio mėnesiais), tai yra tuomet, kada yra leidžiamas laukų tręšimas mėšlu.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įgyvendinus šios atrankos išvados 6. Pastabos, pasiūlymai 6.1 - 6.5 punktuose nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal pateiktą informaciją atrankai, priimama atrankos išvada - mėšinių vištų prieauglio iki 20 savaičių auginimui 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 rengėjas turi 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 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas 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 jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Atrankos išvados dėl mėšinių vištų prieauglio iki 20 savaičių auginimo poveikio aplinkai vertinimo
2016-11-16 Nr. (28.4)-A4-11424
adresatų sąrašas :

Alytaus rajono savivaldybės administracijai
Pulko g. 21
info@arsa.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybai
Suvalkų g. 34, Alytus
alytus.pgv@vpgt.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie sveikatos apsaugos ministerijos
Alytaus departamentas
Savanorių g. 4
alytus@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Alytaus skyriui
Birutės g. 3A, 62151 Alytus
alytus@heritage.lt

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