



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

Dalei Janeliauskienei
el.p. dalia.janeliauskiene@gmail.com
Kopija
Adresatams pagal sąrašą

2016-11-30
į 2016-11-21

Nr. (28.4)-A4- 12015
Nr. 2016/57

ATRANKOS IŠVADA DĖL MĖSINIŲ KALAKUTŲ AUGINIMO, SKERDIMO, MĖSOS IŠPIAUSTYMO, PUSGAMINIŲ GAMYBOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informaciją atrankai pateikė** – Dalia Janeliauskienė, tel.: 868667166, el.p. dalia.janeliauskienė@gmail.com
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – ūkininkas Leonas Rutkauskas, Motiejūnų kaimas, Širvintų rajonas, el.p. Leonas.rutkauskas@gmail.com.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – mėsinių kalakutų auginimas, skerdimas, mėsos išpjautymas, pusgaminių gamyba.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Širvintų apskritis, Širvintų rajono savivaldybė, Širvintų seniūnija, Motiejūnų kaimas.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – Planuojama ūkinė veiklą (toliau – PŪV) planuojama vykdyti Širvintų apskrityje, Širvintų rajono savivaldybėje, Širvintų seniūnijoje, Motiejūnų kaime, žemės sklype kad. Nr. 8940/0005:37. PŪV vystoma žemės ūkio paskirties žemėje. PŪV teritorijos vakarinę, šiaurinę, pietinę ir rytinę dalis riboja suformuoti privačios nuosavybės žemės sklypai. Šiuo metu didžioji PŪV teritorijos dalis yra užstatyta pastatais (statiniais) – paukštidės, arklidė, karvidė, veršidės, skerdykla, daržinė, sandėlis, stoginės, siurblinė, svarstyklės, kiti inžineriniai statiniai (šienainio bokštas, vandentiekio bokštas, srutų duobė, mėšlidė). PŪV zonos gretimybėje vyrauja žemės ūkio ir kitos paskirties žemė. Artimiausia gyvenamoji teritorija yra Tuopų, Alyvų, Tujų gatvėse susiformavusi gyvenvietė, nutolusi nuo PŪV teritorijos apie 460 m atstumu pietvakarių kryptimi. Gyvenvietėje vyrauja 1-2 aukštų gyvenamieji privačios nuosavybės namai. Artimiausias gyvenamasis namas yra nutolęs 240 m atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV žemės sklypo. Artimiausias visuomeninės veiklos objektas – pradinė mokykla, nutolus nuo PŪV teritorijos apie 177 m pietvakarių kryptimi. PŪV teritorija nepatenka į jokias kultūros vertybių registre įregistruotas kultūros paveldo objektų teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia kultūros vertybių registre registruotas kultūros paveldo objektas yra Paširvinčio I dvaro sodybos fragmentai, nuo PŪV veiklos teritorijos nutolęs 1,97 km šiaurės vakarų kryptimi. Artimiausia požeminio vandens vandenvietė yra Motiejūnų vandenvietė, nutolusi apie 300 m nuo PŪV teritorijos. Artimiausias PŪV teritorijai paviršinio vandens telkinys – vandens jėgainės tvenkinys Motiejūnų HE, nutolęs apie 1170 m atstumu nuo PŪV teritorijos ribos. Ūkininkas L. Rutkauskas veiklą vykdo Motiejūnų kaime, Širvintų seniūnijoje, Širvintų rajono savivaldybėje. Ūkinės veiklos pobūdis – mėsinių kalakutų auginimas, skerdimas, mėsos išpjautymas, pusgaminių gamyba. Veikla vykdoma nuo 2006 metų. Nuo 2009 metų vykdomas mėsos išpjautymas, smulkintos mėsos ir mėsos pusgaminių gamyba. Šiuo metu ūkininkas L. Rutkauskas augina apie 9850 vnt. kalakutų. Į įrengtas patalpas atvežami vienadieniai kalakučiukai ir

auginami iki 133 d. Ūkininkas planuoja padidinti auginamų kalakutų vienetų skaičių ir vienu metu laikyti daugiau nei 10000 vnt t.y iki 16000 vnt. kalakutų. Kalakutus numatoma auginti keturiose paukštidėse, bendras paukštidių plotas sudaro 4.172 m². Šiose paukštidėse bus auginami kalakutai nuo 1 iki 133 dienų amžiaus (iki 15-17 kg svorio), kurie vėliau bus skerdziami skerdykloje, pagaminta skerdiena bus parduodama. Užauginti kalakutai yra skerdziami įrengtoje skerdykloje (100 vnt./p). Per metus ūkininkas pagamina apie 175,985 tonos skerdienos, ir apie 30 tonų mėsos pusgaminių. Per metus bus 2,5 ciklo, t.y. per metus bus užauginama 40000 vnt. kalakutų. Kalakutai bus auginami ant sauso durpių kraiko. Į kompleksą bus atvežami jau paruošti lesalai. Paukščių girdymui bus sumontuotos nipelinės girdyklos su slėgio reguliatoriais. Girdyklų linijos prijungiamos prie vietinio vandentiekio. Kiekvieno ciklo pabaigoje, išvežus visus paukščius, patalpos išvalomos ir dezinfekuojamos. Mėšlas iš paukštidių bus surenkamas ir sandėliuojamas sklype įrengtoje 750 m³ mėšlidėje ir toliau tvarkomas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti patvirtinimo“ reikalavimais. Išvalius ir dezinfekavus paukštides, atvežamas ir paskirstomas švarus kraikas. Viso per metus susidarys apie 976 t mėšlo. Jo paskleidimui ūkininkas L.Rutkauskas turi sutartį su ūkininku R.Janukaičiu, kuris išsiveža mėšlą savo transportu. Patalpos išvalomos sausu būdu. Jei bus vykdomi plovimo darbai, plovimo nuotekos bus kaupiamos nuotekų kaupimo rezervuare, vėliau jas išvežant į Širvintų nuotekų valymo įrenginius. Paukštidių pastatų šildymui bus naudojami atviro tipo šildytuvai, naudosiantys suskystintas dujas, pagalbinės ir buitinės patalpos bus šildomos elektra. Kritę paukščiai bus pridudami pagal sutartį į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“. Susidariusios gyvulinės atliekos surenkamos ir sudedamos į atskirą šaldytuvą. Kalakutų auginimo ūkyje susidaro šios atliekos : gyvulių audinių atliekos, paukščių mėšlas, mišrios komunalinės atliekos. Pastatuose susidaranti dienos šviesos lempos atiduodamos atliekų tvarkytojams. Komplexo buitinėse patalpose susidarys komunalinės atliekos, kurios laikomos buitiniuose konteineriuose, jas pagal sutartį kas savaitę išveža UAB Ecoservice“. Buitinėse patalpose susidariusios nuotekos savitaka suteka į 10 m³ nuotekų surinkimo rezervuarą. Rezervuarui prisipildžius nuotekos, pagal poreikį, išsiurbiamos ir išvežamos į UAB „Širvintų komunalininkas“ biologinius valymo įrenginius. Nuotekos iš skerdyklos surenkamos į 30 m³ talpos rezervuarą ir išvežamos į UAB „Širvintų komunalininkas“ biologinius valymo įrenginius. PŪV metu teršalai bus išmetami iš šių stacionarių taršos šaltinių: kalakutų laikymo patalpose metu į aplinkos orą bus išmetamas amoniakas (NH₃) ir kietosios dalelės (KD) ir deginant patalpų šildymui reikalingas suskystintas dujas bus išmetami anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NOx), kietosios dalelės (KD) ir sieros dioksidas (SO₂) bei mėšlo paskleidimo metu amoniakas (NH₃). Viso į aplinko orą bus išmetama 26,28 t/m teršalų. Teršalų sklaidos skaičiavimai atlikti naudojantis atmosferos užterštumo skaičiavimo programą ISC–AERMOOD VIEW (Lakes Environmental Software Inc., Kanada). Teršalų pažemio koncentracijos suskaičiuotos, įvertinus foninį užterštumą ir planuojamos veiklos išmetamų teršalų koncentracijas. Amoniako ir LOJ yra įvertinta tik PŪV išmetami teršalai, o anglies monoksido, azoto oksidų ir kietųjų dalelių pažemio koncentracijos aplinkos ore suskaičiuotos įvertinus ir foninį užterštumą. Pagal aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus, kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą, oro tarša neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių ir siekia: anglies monoksido 8 val. su fonu 280 mg/m³, azoto oksidai 1 val. su fonu 11,14 mg/m³, kietosios dalelės (KT₁₀) 1 paros 90,4-asis procentalis 13,29 mg/m³, amoniako 1 paros 98-asis procentalis 16.83, LOJ 1 valandos 98-asis procentalis 0,146 mg/m³. Šiuo metu pagrindiniai išoriniai triukšmo šaltiniai, kurie eksploatuojami ūkyje yra stoginiai ir sieniniai ventiliatoriai, į teritoriją atvažiuojančios transporto priemonės ir teritorijoje veikiantys autokrautuvai. Ūkyje ant pastatų paukštidių yra sumontuoti viso 22 stoginiai ventiliatoriai ir 10 galinių (sieninių) ventiliatorių. Visi ventiliatoriai sumontuoti ūkyje yra su apsauginiais gaubtais – specialūs triukšmą mažinantys gaubtai, kurie slopina triukšmą iki 15 dBA. Nuo sklypo ribos iki arčiausios gyvenamosios sodybos yra daugiau nei 200 metrų, o nuo triukšmo šaltinių iki artimiausios gyvenamosios sodybos yra 286 m . Pagal atlikus skaičiavimus triukšmo lygis ties sklypo riba yra 48 dBA, iki artimiausios sodybos sumažės apie 23 dBA. Remiantis planuojamos

ūkinės veiklos kvapų sklaidos rezultatais, didžiausia kvapo pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose gali siekti iki 2 OEU/m³ tai yra 0,25 ribinės vertės (RV) kai RV yra 8OUE/m³.

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

PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausia Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija yra Šešuolėlių miškas. Tai – buveinių apsaugai svarbi teritorija, nutolusi nuo PŪV teritorijos ribos apie 4,8 km šiaurės kryptimi. Atsižvelgiant į PŪV vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, PŪV reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas yra netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai

6.1. PŪV užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu patvirtintu 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“ per 10 darbo dienų apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

6.3. 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV neigiamo poveikio vandeniui ir dirvožemiui neturės. Mėšlas sausame pavidale bus išvežamas iš pastatų ir sandėliuojamas atitinkančioje reikalavimus mėšlidėje ir naudojimas dirvožemio tręšimui pagal suderintą tręšimo planą. Plovimo vandens bus surenkami ir nukreipiami į esamą rezervuarą arba į kaupiamą mėšlą mėšlidėje, t. y. visos biogeninės medžiagos bus surenkamos ir į aplinką nepateks. Buitinės nuotekos bus surenkamos projektuojamame rezervuare ir bus išvežamos į valymo įrengimus. Lietaus nuotekos, susidarančios ant sąlyginai švarių paviršių, bus surenkamos ir latakais nukreipiamos į gamtinę aplinką.

7.2. PŪV reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. Veikla vykdoma užstatytoje esamų gamybinių pastatų teritorijoje.

7.3. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatus, oro tarša neviršys leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore. PŪV metu fizikinė tarša – vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojanti ir nejonizuojanti spinduliuotė metu nesusidarys.

7.4. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir triukšmo lygio skaičiavimo rezultatus, triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu gali siekti 23 dB(A) ir neviršys leistinų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ triukšmo ribinių dydžių.

7.5. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją ir kvapų emisijos sklaidos rezultatus kvapo koncentracija galima aplinkinėje teritorijoje ir gali siekti 2,00 OUE/m³, ir neviršys leistinos ribinės vertės – 8 OUE/m³.

7.6. PŪV teritorija nepatenka į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas bei kitas saugomas teritorijas.

7.7. Visos PŪV metu susidariusios atliekos numatytos tvarkyti prisilaikant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimų bei kitų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų.

7.8. PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldo objektui, nutolusiam nuo PŪV vietos mažiausiai 1970 metrų atstumu, neturės.

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 – mėsinių kalakutų auginimas, skerdimas, mėsos išpjauستymas, pusgaminių gamyba – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Panevėžio ir Utenos skyriaus vedėja, atliekanti
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriaus funkcijas



Loreta Jovaišienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-11-30 RAŠTO NR. (28.4)-A4- 12015
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. Leonui Rutkauskui

El.p. Leonas.rutkauskas@gmail.com.

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui

El. p. vilnius@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

El. p. vilnius@heritage.lt

4. Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. vilnius.pgv@vpgt.lt

5. Širvintų rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@sirvintos.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. vraad@mrd.am.lt

