



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 „Ekosistema“
El. p. info@ekosistema.lt

2016-04-14
Į 2016-03-30

Nr. (28.3)-A4-3846
Nr. 16-111

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL A. LEŠČINSKO GALVIJŲ FERMOS EKSPLOATACIJOS UŽLIEKNIŲ KAIME, ŠILUTĖS RAJONE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, adresas korespondencijai A.D. 661, LT-94008 Klaipėda-15, tel. 8 46 430463, faks. 8 46 430469, el. p. info@ekosistema.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Ūkininkas Algimantas Leščinskas, Šilutės g. 30, Užlieknių k., Šilutės sen., LT-99336 Šilutės r. sav., mob. (8 687) 16 596, el. p. aurelija.pavernikaite@lzukt.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – galvijų fermos komplekso eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis LR 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

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklype (kad. Nr. 8840/0004:311), Šilutės g. 76 A, Užlieknių kaime, Šilutės seniūnijoje, Šilutės rajone. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, patikėjimo teise šį žemės sklypą valdo Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, dėl žemės sklypo nuomos sudaryta nuomos sutartis su ūkininku Algimantu Leščinsku. Nuomos sutartis galioja iki 2030 m. gruodžio mėn. 19 d. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Sklypo plotas – 1,6292 ha. Esami ūkinei veiklai naudojami pastatai (karvidė ir veršidė) ir kiti inžineriniai statiniai – mėšlidė ir 3 vnt. siloso tranšėjos, nuosavybės teise priklauso ūkininkui Algimantui Leščinskui. Artimiausia esama urbanizuota gyvenamoji teritorija nutolusi 55-85 m atstumu tarp žemės sklypų ribų. Su planuojamu žemės sklypu ribojasi visuomeninės paskirties žemės sklypas. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija ir jos apylinkės nepatenka į saugomų ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų ribas. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausia saugoma teritorija – Sausgalvių botaninis – zoologinis draustinis (Nemuno deltos regioninio parke), sutampantis su ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija – Sausgalvių pievos, nutolusi 1,46 km atstumu. Artimiausias nekilnojamo kultūros paveldo objektas – Užlieknių kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės (un. kodas 24309) nutolusios apie 270 m atstumu. Žemės sklypas yra išvystytas infrastruktūros atžvilgiu. Įrengti privažiavimo keliai, pastatyti pastatai ir statiniai, susidarančio mėšlo kaupimo statiniai. Esami pastatai yra prijungti prie inžinerinių tinklų: vandentiekio, nuotekų tinklų, apšvietimo ir elektros tinklų. Vietovės infrastruktūra pilnai išvystyta, todėl infrastruktūros plėtra nenumatoma.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Esamame gyvulininkystės komplekse planuojama mėsinė gyvulininkystė. Planuojamos auginti karvės žindinės ir prieauglis (iki 1 metų amžiaus). Planuojamas komplekso pajėgumas - 280 vnt. vienu metu auginamų gyvulių arba 152,5 sutartinių gyvulių (toliau - SG), iš kurių: 110 vnt. karvių žindinių (110 vnt. SG) ir 170 vnt. prieauglio (veršeliai iki 1 metų amžiaus) - (42,5 vnt. SG). Kasmet išbrokuojama iki 20 % karvių žindinių. Jos pakeičiamos prieauglio bandoje išaugintomis pirmaveršėmis. Planuojamoje eksploatuoti fermoje numatomas besaitis galvijų laikymas. Gyvuliai bus laikomi dviejuose tvartuose: tvarte Nr. I ir Nr. II. Tvarte Nr. I auginama 90 vnt. veršelių (iki 6 mėn. amžiaus) ir 80 vnt. prieauglio (telyčios nuo 6 mėn. iki 1 metų). Tvarte Nr. II laikoma 110 vnt. karvių žindinių. Šėrimas numatomas

mechanizuotas - į tvartus pašarą atvežant autokrautuvu. Pašarų racionas nustatomas grupinis pagal galvijų grupės poreikius. Galvijai girdomi iš automatinų girdyklų. Gyvuliai fermoje laikomi iki 6 mėnesių per metus. Šiltuoju metų periodu galvijai ganomi laukuose. Objekte yra įrengti mėšlo kaupimo įrenginiai, atitinkantys gamtosaugos ir sanitarinius reikalavimus. Kad į aplinkos orą mažiau išsiskirtų amoniako, mėšlas maišomas tik išvežimo metu. Abiejuose tvartuose karvės ir prieauglis laikomas ant gilaus kaupimo mėšlo grindų - gilaus kraiko tvartuose. Mėšlas tvartuose kaupiamas ant tvarto grindų kas kart ant viršaus užpilant naujo kraiko sluoksnį. Kraikinis mėšlas iš tvarto šalinamas periodiškai (apie 1 kartą per du mėnesius) mobilią technika - frontaliųjų autokrautuvu mėšlas sukabinamas į kaušą ir išvežamas į teritorijoje esamą kraikinio mėšlo mėšlidę. Esamos tiršto mėšlo mėšlidės plotas - 1138,4 m² (tūris - 3415,2 m³ (laikant mėšlą 3 m aukščio krūvose)) yra pakankamas sutalpinti per 6 mėnesius galvijų fermoje susidarantį tirštąjį mėšlą (1458,02 m³). Mėšlidė yra atviro tipo, todėl į ją patenka krituliai. Tiršto mėšlo mėšlidėje susidarančioms skystoms srutomis surinkti šalia mėšlidės yra įrengta 1200 m³ srutų lagūna. Per 6 mėnesius mėšlidėje susidarys iki 378,0 m³ skysto mėšlo bei 643,3 m³ lietaus nuotekų. Bendras susidarysiantis kiekis - 1021 m³. Skysto mėšlo (srutų) kaupimo lagūnos talpa yra 1200 m³ ir yra pakankamos talpos sukaupti per 6 mėn. susidarančiom srutom ir skystajam mėšlui. Fermoje susidaręs mėšlas vėliau išvežamas ūkininko A. Leščinsko dirbamiems žemės ūkio laukams tręšti. Geriamasis vanduo imamas iš teritorijoje įrengto požeminio vandens artozinio gręžinio. Per metus bus išgaunama iki 3000 m³ vandens, kurio didžioji dalis bus galvijų girdymui ir apie 25 m³ - buitiniams reikmėms. Susidariusios buitinės nuotekos bus nuvedamos į esamą skysto mėšlo rezervuarą. Feros kasmetiniam eksploatavimui planuojama sunaudoti 4000 kWh elektros energijos. Fermoje esantys pastatai nešildomi, todėl taršos į aplinkos orą iš kurų deginančių įrenginių nėra. Fermoje išsiskiriančio amoniako ir azoto oksido kiekis apskaičiuotas pagal CORINAIR Tier 2 metodologija. Paskaičiuota, kad per metus fermoje galėtų išsiskirti 1,4589 t/metus amoniako. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota ADMS 4.2 programinė įranga. Atlikus kietųjų dalelių ir amoniako pažemio koncentracijos modeliavimą, nustatyta, kad iš planuojamos ūkinės veiklos objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausia galinti susidaryti kvapo koncentracija yra 4,3 OU_E/m³ ir neviršija ribinės kvapo koncentracijos vertės aplinkos ore (8 OU_E/m³). Planuojamos ūkinės veiklos sukeltas triukšmas ties sklypo ribomis maksimaliai sieks iki 55 dBA dienos metu ir vakaro metu, o už sklypo vakarinės ribos esančioje artimiausioje visuomeninės paskirties teritorijoje - iki 37 dBA ir neviršys ribinės triukšmo vertės, taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal HN 33:2011.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Ūkyje susidarančio mėšlo ir srutų tvarkymą vykdyti nepažeidžiant Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų, patvirtintų LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-742 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

6.2. 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.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės 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. Planuojama teritorija į valstybės ar savivaldybės saugomos teritorijos statusą turinčią vietovę nepatenka.

7.2. Paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių, tokių kaip mėšlidės, surenkamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus.

7.3. Pagal atrankai pateiktą informaciją, planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai. Planuojama, kad per metus į orą bus išmetama: 1,4589 t amoniako, 0,0231 t azoto oksidų.

7.4. Pagal atrankoje pateiktus sklaidos skaičiavimo rezultatus, veiklos metu maksimali valandos kvapo koncentracija sieks 4,3 OU_E/m³ ir nei planuojamo vykdyti ūkinę veiklą sklypo teritorijoje, nei už jo

ribų, reglamentuojamų kvapo koncentracijos ribinių verčių viršijimų nebus (ribinė vertė - 8 OU_E/m³), todėl ūkinė veikla kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir įvykdžius šios atrankos išvados 6. *Pastabos ir pasiūlymai* 6.1. punkte nustatytus reikalavimus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimta atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Algimanto Leščinsko planuojamai ūkinei veiklai – galvijų fermos komplekso eksploatacijai žemės sklype (kad. Nr. 8840/0004:311), Šilutės g. 76 A, Užlieknių kaime, Šilutės seniūnijoje, Šilutės rajone, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų, apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti 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“ nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimų paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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 įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-04- 14
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

RAŠTO NR. (28.3)-A4-3846

1. Šilutės rajono savivaldybės administracija

El. p. administracija@silute.lt

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas

El. p. klaipeda@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius

El. p. klaipeda@heritage.lt

4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Šilutės priešgaisrinei gelbėjimo tarnyba

El. p. silute.pgt@vpgt.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas

El. p. rastine@klrd.am.lt