



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

Į„Terra studija“
Žilvičių g. 31
Kaunas

2017-10-31
į 2017-10-11

Nr. (28.1)-A4-11165
rašta

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS GALVIJŲ FERMA JOKŪBAIČIŲ I K., GIRDŽIŲ SEN., JURBARKO R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – Į„Terra studija“, Žilvičių g. 31 Kaunas, direktorius Mindaugas Bajoras, tel. 8620 26001, el. paštas mindaugas.bajoras@gmail.com

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Ūkininkas Algimantas Liorincas, Jokūbaičių I k., Girdžių sen., Jurbarko r. sav., tel. Nr. +37065557299

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Galvijų ferma Jokūbaičių I k., Girdžių sen., Jurbarko r. sav.

Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama, kadangi atsakinga institucija Aplinkos apsaugos agentūra vadovaudamasi Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 3 straipsnio 3 dalies nuostatomis 2017 vasario 20 d. priėmė sprendimą Nr. (28.1)-A4-1817, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos turi būti atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Žemės sklypo kad. Nr 9410/0005:6, Jokūbaičių I k., Girdžių sen., Jurbarko r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla – galvijų ferma. Planuojamame ūkininko Algimanto Liorinco (gim. 1988 m.) ūkyje bus auginami mėsiniai galvijai.

Numatoma laikyti iki 30 mėsinių galvijų, 105 galvijų prieaugio (1 - 2m. amžiaus), iki 60 veršelių (iki 1 m. amžiaus), tvarte laikomų sutartinių gyvulių skaičius – 120 SG. Galvijai bus laikomi projektuojamame tvarte. Tvirtas - šalto tipo, galvijai bus laikomi palaidi, ant kieto mėšlo. Tvirtas stogas bus dengiamas iš dalies skaidria dangą, tai užtikrina natūralų apšvietimą, pagerina tvarto mikroklimatą ir sumažina teršiančių medžiagų bei kvapų išsiskyrimą į aplinką. Galvijai bus šeriami šienainiu, šienų, pašarai ruošiami ir sandėliuojami ruluose, siloso aikštelė neplanuojama.

Kraikui numatoma naudoti šiaudus, kurie ruošiami ir saugomi ruluose. Kraikas skleidžiamas kas tris paras, skleidimui naudojamas traktorius. Mėšlas iš tvarto į mėšlidę bus šalinamas kartą per mėnesį, mėšlas šalinamas traktoriumi ar krautuvu (susidarančio mėšlo kiekio ir srutų tūrio skaičiavimas priedas Nr. 20). Mėšlo laikymui planuojama 356 m² ploto mėšlidė, 530 m³ talpos srutų rezervuaras, kur tilps 6 mėn. ūkyje susidarantis mėšlas ir srutos. Tarp tvarto galo ir mėšlidės, kur bus vykdomi mėšlo šalinimo darbai, numatoma betono aikštelė. Atlikus mėšlo šalinimą, ant betono dangos aikštelės nuo krautuvo ratų nukritęs mėšlas bus surenkamas ir pervežamas į mėšlidę, todėl mėšlo patekimo į aplinką nebus. Mėšlidė planuojama apsaugota nuo

paviršinių kritulių patekimo nuo aplinkinių teritorijų, su susidarančių srutų surinkimo sistema – srutos nuo mėšlidės ir mėšlo krovos aikštelės bus surenkamos latakais, nuvedamos į surinkimo šulinį su siurbliu, kuris srutas paduos į projektuojamą srutų rezervuarą. Mėšlidės pagrindas turi būti sandarus, kad mėšlidėje susidarančios srutos nepatektų į gruntą ir gruntinius vandenius, o būtų surinktos ir šalinamos į planuojamą srutų rezervuarą.

Artimiausia gyvenamoji teritorija – šiaurės rytų pusėje, už ~630 m kitoje Girdžių tvenkinio pusėje esantys Jokūbaičių I k. gyvenami namai, pietryčių pusėje už ~660 m nuo planuojamo ūkio esanti sodyba, vakarų pusėje už ~850 m esantys Girdžių k. gyvenamieji namai.

Ūkinei veiklai reikalingas vanduo bus tiekiamas iš Algimanto Liorinco (gim. 1955 m.) ūkyje įrengto artezinio vandens gręžinio (gręžinio registro Nr. 35916). Planuojamoje veikloje vanduo bus naudojamas tik gyvulių girdymui. Planuojamas vandens poreikis apie 1100 m³/metus.

Oro taršos modeliavimas atliktas naudojant Aermod View matematinį modelį. Išskirti du taršos šaltiniai - tvartas ir tiršto mėšlo rezervuaras. Numatoma tarša kietosiomis dalelėmis ir amoniaku. Oro taršos modeliavimo metu nustatyta kietųjų dalelių (KD10) koncentracija be foninio užterštumo 0,107 ug/m³ (24 val.) ir 0,028 ug/m³ (1metų), su foniniu užterštumu 12,39 ug/m³ (24 val.) ir 11,63 ug/m³ (1 metų). Kietųjų dalelių (KD2,5) nustatyta koncentracija be foninio užterštumo 0,019 ug/m³, su foniniu užterštumu 5,327 ug/m³. Amoniako koncentracija be foninio užterštumo 0,007 ug/m³, su foniniu užterštumu 0,025 ug/m³. Modeliuojant įvertinta ir greta esančių A. Liorinco (gim. 1955 m.) bei Rapolo Liorinco ūkių aplinkos oro tarša anglies monoksidu, azoto dioksidu, kietosiomis dalelėmis ir amoniaku ribinės vertės nebuvo viršytos. Pagal atlikto sklaidos skaičiavimo rezultatus nustatyta, kad į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore ribinių verčių visais atvejais neviršys.

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

Planuojama ūkinė veikla nesusijusi su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis bei artima joms aplinka, kadangi planuojamos ūkinės veiklos vieta nuo artimiausios saugomos teritorijos, Girdžių botaninio draustino, yra už ~2,75 km vakarų pusėje.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto 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“, nuostatomis apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos vietovės jautrumą aplinkosaugos požiūriu ir atstumus iki saugomų teritorijų, planuojamos ūkinės veiklos poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms, saugomoms bei Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.2. Suskaičiuotos teršalų – amoniako, kietųjų dalelių pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu galvijų fermos pastato Jokūbaičių I k., Girdžių sen., Jurbarko r. sav. aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršija nustatytų aplinkos oro užterštumo normų.

7.3. Ūkinės veiklos metu susidaręs mėšlas bus skleidžiamas laukuose, pagal ūkiui parengtą tręšimo planą. Planas ūkiui bus rengiamas pagal „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosauginių reikalavimų aprašo“ reikalavimus. Paviršinės nuotekos nuo projektuojamos mėšlo krovos aikštelės ir mėšlidės bus surenkamos, saugomos srutų rezervuare ir vėliau išlaistomos ūkio laukuose pagal ūkiui parengtą tręšimo planą, neigiamas poveikis žemei, dirvožemiui, biologinei įvairovei nenumatomas.

7.4. Žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, šiaurinė dalis patenka į Girdžių tvenkinio apsaugos juostą bei zoną, taip pat sklypo ribose esančios kūdros apsaugos juostą bei zoną,

tačiau ūkininko ūkio pastatai planuojami už 135 m nuo Girdžių tvenkinio pakrantės apsaugos juostos, už 123 m nuo kūdros pakrantės apsaugos juostos, todėl planuojama ūkinė veikla nepažeidžia Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“.

7.5. Pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojama ūkinė veikla nesąlygos aplinkos oro, dirvožemio, vandenų taršos ir reikšmingo poveikio gyvūnijai, augalijai, klimatui, kraštovaizdžiui, materialinėms vertybėms, kultūros paveldui, visuomenės sveikatai bei šių aplinkos komponentų tarpusavio sąveikai.

7.6. Kvapų koncentracija aplinkos ore gali siekti iki 1,939 OUE/m³ įvertinus ir foninę taršą, nevertinant foninės taršos kvapų koncentracija siektų 0,925 OUE/m³. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija aplinkos ore yra 1,939 OUE/m³, kuri pasiekama dirbamuose žemės ūkio laukuose už ~130m į šiaurės rytus nuo planuojamos mėšlidės, kas rodo, kad kvapas aplinkos ore gali būti juntamas, tačiau ribinė vertė nebus pasiekama. Modeliavimo rezultatai rodo, kad prie artimiausių gyvenamųjų teritorijų kvapo koncentracija nesieks 1 OUE/m³, kvapas nebus juntamas, neigiamas poveikis aplinkai nenumatomas.

7.7. Remiantis triukšmo modeliavimo duomenimis nustatyta, kad triukšmo lygis, net ir kompleksiskai įvertinus esamus ūkius ir planuojamą naują ūkį, bus mažesnis kaip 35 dB, ribinės vertės prie artimiausių gyvenamųjų namų nebus viršijamos. Vykdamas veiklą triukšmo lygiai atitiks HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (patvirtinta LR sveikatos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604) nurodytas ribines vertes.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Galvijų ferma Jokūbaičių I k., Girdžių sen., Jurbarko r. sav – 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.

Jūs turite teisę apskūsti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-10-31 RAŠTO NR. (28.1)-A4- 11165
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Jurbarko rajono savivaldybės administracijai

El. p. info@jurbarkas.lt

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

El. p. taurage@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės skyriui

El. p. taurage@kpd.lt

4. Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. taurage.pgv@vpgt.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui