



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 „Vaja Farm“
El.p. info@vajafarm.lt

2018-02-09

Nr. (28,5)-A4-1316

į 2018-01-25

Nr.

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „VAJA FARM“ PLANUOJAMOS MĖSINIŲ GALVIJŲ AUGINIMO BLIUVONIŲ K. ANYKŠČIŲ R. VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Vaja Farm“, Bliuvonių k. Anykščių r., tel. 8 687 76191, el.p. info@vajafarm.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: Arūno Liogės konsultacinė firma, Ažupiečių g. 4-3, Anykščiai, tel. 8 687 11890, el.p. arunaslioge@gmail.com

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio straipsnio 2 priedo punktą (-us): Planuojama ūkinė veikla – mėsinų galvijų auginimas. Pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.1.4 papunktį privaloma atlikti atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo planuojant intensyvių karvių ir bulių auginimą, jeigu vietų jiems laikyti yra 250 ar daugiau.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Anykščių r. Žemės sklypai yra išsidėstę Bliuvonių, Storių, Bimbu, Ėglių, Gražumyno, Skapiškio, Dvaronų, Liudiškių, Navinos, Vildžiūnų, Šlavėnų kaimuose.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma auginti 700 mėsinų galvijų, iš jų 287 karvių ir bulių, 240 veršelių iki 1 metų ir 173 prieauglio nuo 1 iki 2 metų amžiaus. Atskirų galvijų grupių santykis atskirai metų laikotarpiais gali keistis, tačiau bendras laikomų galvijų skaičius neviršys 700. Galvijai bus laikomi laisvai lauke aptvertose ganyklose, pritaikytose ganomos galvijų bandos dydžiui, kuriose yra atskiros pievos ganymuisi ir pašarų ruošimui. Ganyklų aptvėrimui numatomi naudoti Gallagher pastovaus tipo elektriniai aptvarai, kuriuose naudojama HT viela leidžia su vienu galingu elektros impulsų generatoriumi aptverti visą teritoriją. Įrengtas pastovaus tipo elektrinis aptvaras yra ne tik psichologinis barjeras, bet ir fizinė kliūtis galvijams. Lauke laikomiems gyvūnams, siekiant užtikrinti gyvūnų gerovės reikalavimus ir kad gyvūnai turėtų galimybę pasislėpti nuo nepalankių oro sąlygų, ganyklose bus įrengiamos stoginės, turinčios tris sienas ir tik vieną atvirą angą gyvūnams patekti į vidų. Atvira anga turėtų būti atsukta į tą pusę, iš kurios nėra vyraujančių vėjų. Stoginėje turi būti sausa, gausiai pakreikta pakratais. Šiuo metu yra 10 skirtingo dydžio (nuo 150 iki 300 kvadratinų metrų) stoginės. Didinant galvijų bandą planuojama įrengti dar 6 stogines. Šėrimas stoginėse nevyksta, tik lauke. Pašiūrės/stoginės statomos šalia ganyklų, tokioje vietoje, kur gyvuliai netrukdytų eismui ar aplinkiniams gyventojams, polaidžių ar liūčių metu nutekantis vanduo neterštų gyvenamosios zonos, o vyraujantys vėjai neštų kvapus tolyn nuo gyvenvietės. Pašiūrės/stoginės valomos kartą per metus t.y, po žiemos, pašalinant mėšlą specialiu traktoriumi Weideman mėšlui surinkti ir išvežant jį į ūkininkų disponuojamus laukus.



100 Atkurtai
Lietuvai

Tirštas mėšlas ūkio teritorijoje nebus laikomas. Palaidai laikomiems galvijams girdyti įrengiamos specialios neužšalanti (pačioje girdykloje yra įrengta elektrinė spiralė, kuri šildo vandenį) grupinės girdyklos. Kad gyvuliai jų neužterštų, girdyklos statomos 80–100 cm aukštyje. Galvijų girdymui naudojamas vanduo iš natūralių vandens telkinių. Vanduo į girdyklas paduodamas hidroforo pagalba. Galvijai šeriami bus tam tikslui įrengtose šėryklose žoliniais pašarais. Pašarų normos - vienai bandai planuojama sunaudoti apie 45 rulonus/mėn., 5 rulonai vienam gyvuliui. Auginat galvijus natūraliose ir pusiau natūraliose pievose, pievos efektyviai sugeria ir „užrakina“ anglies junginius. Jose augantys krūmai, žolės ir kiti augalai, panašiai kaip miškas, sugeria atmosferoje esantį anglies dvideginį ir užkonservuoja jį dirvoje. Didelė dalis šių dujų taip ir lieka dirvoje, jei ji yra nesuiriama ir nekultivuojama. Ganomi gyvuliai palaiko natūralias ir pusiau natūralias pievas. Numatoma, kad galvijai bus apžiūrimi ne rečiau kaip vieną kartą per dieną, jei yra sergančių gyvūnų, jie bus atskirti nuo sveikų. Taip pat kiekvieną dieną bus apžiūrima aptvarų būklė, naudojama automatinė ir mechaninė įranga.

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:

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

6.2. 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 arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

6.3 Bus tinkamai ūkininkaujama, laikantis nustatytų higienos reikalavimų, įvertinant tai, kad artimiausias kaimynas nuo ūkio ribos yra už 1 km, o pats ūkis įkurtas mažai apgyvendintoje kaimo teritorijoje.

6.4. Mėšlas ūkyje nebus kaupiamas.

6.5 Stoginėse esantis mėšlas bus apsaugotas nuo kritulių ir paviršinio vandens nuo gretimų teritorijų patekimo ir tvarkomas laikantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Dalis PŪV teritorijos patenka į Anykščių regioninio parko ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, tačiau yra gauta Anykščių regioninio parko direkcijos 2018-01-03 PŪV poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada Nr. NV2-1(8.9), kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nedaro reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia.

7.2. Mėsinių galvijų auginimo veikla neprieštarauja Anykščių rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams, Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų, Gamtinio kraštovaizdžio apsaugos, gamtos ir kultūros paveldo teritorijos bei rekreacinės teritorijos ir turizmo plėtojimo, inžinerinės infrastruktūros ir susiekimo sistemos sprendiniams.

7.3 PŪV metu vanduo bus naudojamas darbuotojų buities reikmėms ir gyvulių girdymui. Ūkyje esamos sodybos vanduo naudojamas darbuotojų buitiniams poreikiams o galvijų girdymui iš natūralių vandens telkinių. Gamybinės nuotekos galvijų auginimo metu nesusidarys. Susidariusios buitinės nuotekos bus išleidžiamos į esamą sodybos nuotekų tvarkymo sistemą. Darbuotojų buities poreikių tenkinimui bus įrengtas kilnojamas biotualetas. Švarios paviršinės nuotekos nuo stoginių nuteka į teritorijos žaliuosius plotus. Ūkio teritorija (pievos) neatitinka galimai taršių teritorijų reikalavimų.

7.4 PŪV susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, laikomos sandariuose konteneriuose ir atiduodamos jas tvarkančioms įmonėms, vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis. Kritę gyvuliai atiduodami gyvūnų produktų perdirbimo įmonei UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

5 Gyvuliai ištisus metus būna lauke, aptvaruose. Mėšlas nebus kaupiamas mėšlidėje,

rietuvėse. Mėšlas susidaro tik stoginėse, į kurias gyvuliai užsuka, kad galėtų pasislėpti nuo lietaus, šalčio ar sniego. Stoginėse mėšlas bus apsaugotas nuo kritulių ir paviršinio vandens nuo gretimų teritorijų patekimo. Stoginės valomos pašalinant mėšlą specialiu traktoriumi Weideman Valoma 1 kartą per metus. Tirštas mėšlas ūkio teritorijoje nebus laikomas, o išvežamas į ūkininkų disponuojamus laukus.

7.6 Teršalų neorganizuotai išsiskiriančių į atmosferą nuo gyvulių laikymo vietų (amoniako (NH₃), azoto oksidų (NO_x), kietųjų dalelių (KD10 ir KD2,5) ir lakiųjų organinių junginių (LOJ)) apskaičiavimui naudota Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika. Įvertinant tai, kad ištisus metus galvijai laisvai laikomi ganyklose, nuo gyvulių laikymo vietų į aplinkos orą išsiskirs 0,56 t/m amoniako (NH₃), 0,100 t/m azoto oksidų (NO_x) ir 2,52 t/m lakiųjų organinių junginių (LOJ)). Toks palyginti nedidelis kiekis teršalų reikšmingos įtakos aplinkos oro kokybei neturės.

7.7 PŪV nesukels triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinės) spinduliuotės, kadangi nenumatoma naudoti įrenginių, skleidžiančių vibraciją, šviesos, šilumos, jonizuojančią ir nejonizuojančią (elektromagnetinę) spinduliuotę. Trumpalaikį (epizodinį) triukšmą gali kelti tik naudojami mechanizmai ir transporto priemonės atvežančios pašarus. Įvertinant trumpalaikį (epizodinį) triukšmo pobūdį ir tai, kad dirbami laukai ir ganyklos, kuriuose laikomi galvijai, nuo sodybų nutolę pakankamu atstumu (nutolę 1 km. atstumu), Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatyti stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nebus viršijami.

7.9. PŪV neturės poveikio nekilnojamosioms kultūros ar kitoms vertybėms, rekreaciniams ištekliams. Planuojama teritorija nesiriboja su nekilnojamųjų kultūros vertybių teritorijomis ar jų apsaugos zonomis.

7.10. Įvertinant tai, kad galvijai bus laikomi ganyklose atviraime lauke palaidi, t. y. nebus jų koncentracijos vienoje vietoje, gretimuose žemės sklypuose vyrauja dirbami laukai ir pievos, o sodybos nutolusios nuo ganyklų pakankamu atstumu (artimiausias kaimynas nuo ūkio ribos – 1 km), todėl ir Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatyta Kvapo koncentracijos ribinė vertė (8 OUE/m³) nebus viršijama prie gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų.

7.11. PŪV dėl savo pobūdžio ir įvertinant, kad bus vykdoma mažai apgyvendintoje kaimo teritorijoje (artimiausias kaimynas nuo ūkio ribos yra už 1 km), nesąlygos neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai.

7.12. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarka PAV subjektas – Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, Anykščių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba ir visuomenė dėl planuojamos ūkinės veiklos nepateikė pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo. Anykščių rajono savivaldybės administracija dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai 2018-01-16 rašte Nr. 1.SD-159(6.15E) nurodė, kad planuojama ūkinė veikla neprieštarauja savivaldybės bendrojo plano sprendiniams, tačiau dalis žemės sklypų patenka į Anykščių regioninį parką. Anykščių regioninio parko direkcija 2018-01-15 raštu Nr. NV2-2(8.9) informavo, kad mėšinių galvijų auginimas ištisus metus lauke, aptvaruose, neprieštarauja Saugomų teritorijų įstatymui bei Anykščių regioninio parko teritorijų planavimo dokumentams. Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas 2018-01-10 raštu Nr. (9-121 14.3.5)-2-689 siūlė pateikti tikslesnius duomenis apie esamas stogines, tikslesnę informaciją apie vandens tiekimą, mėšlo laikymą ir šalinimą ir įvardyti mechanizmus, kurie gali kelti triukšmą bei kokių prevencinių priemonių bus imtasi, kad būtų išvengta galimo neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai. Dokumentų rengėjas 2018-01-25 atsižvelgė į pasiūlymus ir papildė Informaciją atrankai. Nacionalinis visuomenės

sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Utenos departamentas 2018-02-08 raštu Nr. (9-21 14.3.5 E)2-5073 pateikė atrankos išvadą, kad UAB „Vaja Farm“ planuojamai ūkinei poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Vaja Farm“ planuojamai ūkinei veiklai – mėšinių galvijų auginimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka: Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-02-09 RAŠTO NR. (28.5)-A4- 1316
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Anykščių rajono savivaldybės administracijai

J.Biliūno g. 23, LT-29111 Anykščiai

El. paštas info@anyksciai.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Utenos departamentui

Dariaus ir Girėno g. 12, 28240 Utena

El. p. utena@nvsc.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Utenos teritoriniam padaliniui

Utenio a. 5, 28248 Utena

El. p. utena@heritage.lt

Anykščių priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

Troškūnų g. 1, LT-29147 Anykščiai,

el. p.: anyksciai.pgt@vpgt.lt

A. Liogės konsultacinei firmai

Ažupiečių g. 4-3, Anykščiai,

el.p. arunaslioge@gmail.com

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Utenos regiono aplinkos apsaugos departamentui