



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 „Sava ranga“
El. p. info@savaranga.lt

2017-03-~~83~~
I 2017-03-10

Nr.(28.3)-A4-~~3087~~
prašymą

Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA dėl R. Liaudansko karvidės rekonstravimo (technologinės įrangos modernizavimo) ir skysto mėšlo rezervuaro statybos Peskojų kaime, Klaipėdos rajone poveikio aplinkai vertinimo

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-01-31 raštu Nr. (28.3)-A4-1107 primta atrankos išvada, kad Romo Liaudansko planuojamai ūkinei veiklai – karvidės rekonstravimui (technologinės įrangos modernizavimui) ir skysto mėšlo rezervuaro statybai Peskojų kaime, Klaipėdos rajone – poveikio aplinkai vertinimas (toliau-PAV) neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2017-01-31 raštu Nr. (28.3)-A4-1107 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2017-02-04 respublikiniame laikraštyje „Kaimo laikraštis“, 2017-02-04 vietiniame laikraštyje „Banga“, 2017-02-02 Klaipėdos rajono savivaldybės skelbimų lentoje, 2017-02-06 Klaipėdos rajono Kretingalės seniūnijos skelbimų lentoje, 2017-01-31 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

Ūkininkas Romas Liaudanskas, Alseikių g. 7, Peskojų k., Kretingalės sen., Klaipėdos r. sav., tel. 8 699 49651.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Karvidės rekonstravimas (technologinės įrangos modernizavimas) ir skysto mėšlo rezervuaro statyba.

Atranka atliekama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo išstatymo 2 priedo 1.2 punktu, kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių) ir 2 priedo 14 punktu, kai į planuojamas ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl PAV, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas [...], galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti ūkininkui nuosavybės teise priklausančiame žemės sklype (kad. Nr. 5535/0005:170), Alseikių g. 7, Peskojų kaime, Kretingalės seniūnijoje, Klaipėdos rajono savivaldybėje. Žemės sklypo pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Sklypo plotas – 29,1601 ha. PŪV teritorija šiaurėje ir vakaruose ribojasi su vietinės



100 Atkurtai Lietuvai

reikšmės keliais – Alseikių ir Kretingalės gatvėmis. Pietuose ir rytuose – su privačiais žemės ūkio paskirties žemės sklypais.

Artimiausiai gyvenamieji namai nuo galvijų laikymo pastatų ir mėšlo kaupimo įrenginių yra nutolę per 220 m pietų, 415 m vakarų ir 375 m šiaurės kryptimi. Artimiausia suplanuota gyvenamoji teritorija yra už 100 m rytų kryptimi. Vertinant 2 km spinduliu - vietovėje visuomenei svarbių pastatų nėra. Rytų pusėje sklypas ribojasi su 1 ha ploto valstybinės reikšmės mišku ir apie 3 ha ploto privačiu mišku.

Artimiausia valstybės saugoma teritorija yra Pajūrio regioninis parkas ir Jame esantis Šaipių kraštovaizdžio draustinis, nutolęs 1,6 km vakarų kryptimi. Artimiausia Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) – Pajūrio kopos (LTKLA0009) nuo PŪV vienos nutolusi 3,2 km. Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas – Letūkų kaimo senosios kapinės (kodas 22470) nutolusios 1,2 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Esamame gyvulininkystės kompleksse šiuo metu yra veikianti (nuo 1995 m.) galvijų ferma, kurią sudaro: karvidė su melžimo aikšteliu ir buitinėmis patalpomis, prieauglio tvartas, daržinė, sandėlis, siloso tranšejos, skysto mėšlo rezervuaras, kraikinio mėšlo mėšlidė bei kiti inžineriniai statiniai. Visi statiniai nuosavybės teise priklauso ūkinės veiklos organizatorui – ūkininkui Romui Liaudanskui.

Galvijų ūkyje Peskojų kaime šiuo metu esamuose pastatuose laikoma 220 melžiamų karvių ir 180 įvairaus amžiaus galvijų prieauglio, viso 400 vnt. vienu metu auginančių gyvulių arba 288,21 sutartinių gyvulių (toliau - SG). Likusi bandos dalis (užtrūkusios karvės ir prieauglis virš 15 mėn. amžiaus) laikoma atskirame ūkyje Lankučių kaime. Ūkio bandos artimiausiu metu didinti nenumatoma.

Karvidės rekonstravimo metu numatoma pakeisti pastato planinę struktūrą, keičiant pastato užstatymo plotą bei tūri. Naujai statomas statinio dalies plotas 425 m^2 . Planuojamas sklypo užstatymo plotas 6163 m^2 . Rekonstruojamoje karvidėje melžiamos karvės bus laikomos palaidos – besaitis laikymas. Melžiamų karvių poilsio boksai pastate išdėstomi šešiomis eilėmis (po tris eiles abipus šerimo tako). Karvių poilsisiui įrengiami individualūs poilsio boksių, kurie išklojami apšiltintais kilimėliais. Didesniams karvių komfortui sudaryti numatoma boksių guoliavietes kreikti, kasdien tam skiriant apie 0,25 kg gerai smulkinto kraiko (medžio pjuvenų arba šiaudų). Kraikas į karvidę atvežamas mobiliu transportu ir paskleidžiamas guoliavietėse rankiniu būdu. Mažas kraiko kiekis neturi didesnės įtakos skysto mėšlo šalinimo sistemai.

Melžiamos karvės laikomos taikant skysto mėšlo šalinimo technologiją. Galvijų prieauglis laikomas taikant kraikinio mėšlo šalinimo technologiją. Mėšlo tvarkymui ūkyje yra įrengta kraikinio mėšlo mėšlidė bei 3200 m^3 geometrinės talpos (naudinga talpa 3040 m^3) skysto mėšlo rezervuaras. Papildomai planuojama pastatyti 1808 m^3 geometrinės talpos (1717 m^3 naudingos talpos) skysto mėšlo rezervuarą. Bendra rezervuarų naudinga talpa būtų 4757 m^3 . Paviršinės nuotekos nuo užterštų paviršių (mėšlidės, srutovežių pakrovimo aikštelių), buitinės nuotekos, surenkamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus bei kartu su skystuoju mėšlu naudojamos laukams tręsti. Planuojama, kad ūkyje per 6 mėn. susidarys $4000,61 \text{ m}^3$ skysto mėšlo bei nuotekų. Rezervuaruose tilps 6 mėnesių skystasis mėšlas, visos ūkyje susidarančios gamybinės ir buitinės nuotekos bei krituliai į rezervuarus. Ūkyje per 6 mėn. susidarys $728,05 \text{ m}^3$ kraikinio mėšlo, kuris 2,5 m storio sluoksniu bus kraunamas į 540 m^2 ploto mėšlidę. Kraikinio mėšlo mėšlidėje galima sutalpinti 1215 m^3 kraikinio mėšlo. Esamos mėšlidės talpa pilnai tenkins ūkio kraikinio mėšlo kaupimo talpų poreikius.

Mėslas iš karvidės bus šalinamas skystame pavidale skreperiniaiems transporteriais nustumiant į skersinį kanalą, įrengiamą karvidės gale ties melžimo robotais. Mėslas iš skersinio kanalo savitaka patenka į greta karvidės projektuojamą siurblinę. Kanalui ir siurblinei užsispildžius iki leidžiamo lygio, skystas mėslas automatiškai spaudiminėmis linijomis persiurbiamas į kaupimo rezervuarą. Mėslas bus skleidžiamas ūkininkui priklausantiuose bei nuomojamuose pasėliuose. 2016 m ūkininkas deklaravo 595,23 ha žemės ūkio naudmenų ploto.

Karvės šeriamos smulkintų pašarų mišiniai, kurie paduodami karvėms mechanizuotai pašarų dalintuvu – maišytuvu. Karvių girdymui visose sekcijose įrengiamos grupinės automatinės, apsaugotos nuo užšalimo girdyklos. Karvių melžimui planuojama įrengti automatinę melžimo sistemą (du robotizuotus melžimo įrenginius).

Ūkyje vanduo naudojamas būtinėms ir technologinėms reikmėms. Geriamasis vanduo tiekiamas iš esamo artezinio gręžinio Nr. 22599 (išgręžtas 1996-02-20). Vadovaujantis gręžinio pasu, artezinio gręžinio griežto režimo apsaugos zona - 5 metrai. Galvijų laikymo pastatai nuo artezinio gręžinio nutolę 67 m, o mėšlo kaupimo įrenginiai – 140 m. Per metus ūkyje planuojamas 9913,40 m³ vandens poreikis.

PŪV nesąlygoja reikšmingo transporto srauto padidėjimo. Ūkio teritorijoje darbymečio metu (mėslavežio metu, ruošiant pašarus) dirbs iki 7 traktorių, kasdien gyvulių šerimui naudojami 3 traktoriai. Ūkyje, mėšlo maišymui ir pakrovimui į transporto priemones, rezervuaruose bus įrengti du elektriniai siurbliai ir du mėšlo maišytuvai (4 stacionarūs triukšmo šaltiniai), kurių kiekvieno skleidžiamas triukšmo lygis iki 80 dB. Mėšlo pakrovimo į srutovežius siurbliai ir maišytuvai rezervuare jungiami tik mėslavežio metu išmaišyti mėslui prieš pakraunant į srutovežius. Visi siurbliai ir maišytuvai, sumontuoti rezervuaruose, panardinti į mėšlą. Stacionarių triukšmo šaltinių keliamas triukšmas gyvenamojoje aplinkoje dienos ir vakaro metu (nakties triukšmo lygis nevertinamas, kadangi mėšlo maišymo įrenginiai nakties metu nebus naudojami) neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Ūkyje vienu metu laikomų sutartinių gyvulių skaičius bus 288,21 ir nesieks 300 SG, todėl vadovaujantis Specialių žemės ir miško naudojimo sąlygų 73 punktu, sanitarinė apsaugos zona ūkiui nebus nustatoma.

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota ADMS 4.2 programinė įranga. Atlikus kietujų dalelių, amoniako ir azoto oksidų pažemio koncentracijos modeliavimą, nustatyta, kad iš PŪV objekto taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiei neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausia PŪV metu galinti susidaryti valandos kvapo koncentracija yra 1,3 OU_E/m³ ir neviršys ribinės kvapo koncentracijos vertės aplinkos ore (8 OU_E/m³). Ūkyje išsiskiriančio amoniako, azoto oksidų kiekinis apskaičiuotas pagal EMEP/EEA metodiką. Paskaičiuota, kad PŪV metu galėtų išsiskirti 15,301 t/metus amoniako, 0,4016 t/metus azoto oksidų, 0,1757 t/metus kietujų dalelių KD₁₀, 0,115 t/metus kietujų dalelių KD_{2,5}.

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

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

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentas (toliau – NVSC Klaipėdos departamentas) 2017-02-08 raštu Nr. 2.3-562(16.8.3.21) kreipėsi į Aplinkos apsaugos agentūrą dėl PAV atrankos išvados persvarstymo. Prašymo motyvai: nepateikta informacija apie planuojamą karvidės projektinį pajėgumą, t.y. kokiam maksimaliam galvijų skaičiui yra projektuojama karvidė; pateikta klaidinanti informacija dėl PŪV nesąlygojamos oro cheminės taršos; nepagristi triukšmo sklaidos skaičiavimai, PŪV įrenginių bei mechanizmų skleidžiamo triukšmo dydžiai; nepateikta pakankama informacija apie PŪV sukeliamo kvapo susidarymą, dydžius ir sklidą bei atitiktį teisės aktų reikalavimams.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Dalyviai: UAB „Sava ranga“ atstovai: K. Kevelkštaitė, V. Tamašauskas, I. Burinskas; NVSC Klaipėdos departamento atstovė A. Syminienė; Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento (toliau – AAA PAVD) Klaipėdos skyriaus vedėjas M. Vaišvila, AAA PAVD Klaipėdos skyriaus vyriausioji specialistė L. Prudnikovienė.

Iki persvarstymo pradžios Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2017-03-09 raštu Nr. 1-16-15 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo“ informavo, kad PŪV nepriestarauja, pastabų ir pasiūlymų neturi, PAV nereikalauja ir atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus. Kiti PAV subjektai savo išvadą dėl PŪV PAV būtinumo nepateikė.

7.1. NVSC Klaipėdos departamento atstovė išdėstė, dėl kokių motyvų buvo prašoma persvarstyti atrankos išvadą.

7.2. PAV dokumentų rengėjo atstovai trumpai pristatė informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą ir nurodė, kad papildys planuojančios ūkinės veikos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentus.

7.3. Atrankos išvados persvarstymo metu buvo nuspręsta, kad PAV dokumentų rengėjas, papildės informaciją atrankai, pateiks ją NVSC Klaipėdos departamentui ir Aplinkos apsaugos agentūrai.

7.4. NVSC Klaipėdos departamentas pažymėjo, kad išnagrinėjė bei įvertinė po atrankos išvados persvarstymo papildomai pateiktą informaciją, pateiks išvadą, ar planuojančios ūkinės veiklai reikalinga atlitti PAV.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1. 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 mėšliui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

8.2. Vykdamos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatyti rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtis/nutraukti veiklą.

8.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualų veiklų reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Planuojama teritorija į valstybės ar savivaldybės saugomos teritorijos statusą turinčią vietovę nepatenka.

9.2. PŪV metu bus eksplloatuojami esami galvijų fermos komplekso pastatai ir inžinerinė infrastruktūra, teritorijos paskirtis atitinka PŪV pobūdį.

9.3. Naudojant naujausias technologijas – kanalų valymo įrenginius, siurblius ir skreperius, bus užtikrinamas veiksmingas mėšlo tvarkymas. Objekte įrengtuose mėšlo kaupimo įrenginiuose tilps 6 mėnesius kaupiamas mėšlas, kas atitins Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimus, patvirtintus LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-742 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšliui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“.

9.4. Tarša nuotekomis nenumatoma, nes paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių bus surenkamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus ir bus tvarkomos laikantis visų aplinkosauginių reikalavimų.

9.5. Atlikus oro taršos sklaidos modeliavimą kompiuterine programine įranga „ADMS 4.2“ nustatyta, kad planuojančios ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys teisės aktais nustatytyų ribinių verčių, reglamentuojančių galimą poveikį aplinkai ir visuomenės sveikatai.

9.6. Atlikus kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimą nustatyta, kad maksimali valandos kvapo koncentracija bus pasiekama $1,30 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ prie mėšlidės, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje PŪV skleidžiamas kvapas bus iki $1 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ ir neviršys kvapo koncentracijos ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ($8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$) nurodytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-10-04 įsakymo Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo

koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“.

9.7. Stacionarių triukšmo šaltinių keliamas triukšmas gyvenamojoje aplinkoje dienos ir vakaro metu (nakties triukšmo lygis nevertinamas, kadangi mėšlo maišymo įrenginiai nakties metu nebus naudojami) neviršys visais paros laikotarpiais neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

9.8. Klaipėdos apskritys priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2017-03-09 raštu Nr. 1-16-15 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvados persvarstymo“ informavo, kad PŪV nepriestarauja, pastabų ir pasiūlymų neturi bei PAV nereikalauja.

9.9. NVSC Klaipėdos departamentas, išnagrinėjės papildomą informaciją apie planuojamą ūkinę veiklą, 2017-03-16 raštu Nr. 2.3-1077(18.8.7.3.11) pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai – karvidės rekonstravimui (technologinės įrangos modernizavimui) ir skysto mėšlo rezervuaro statybai Peskojų kaime, Klaipėdos rajone – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytaus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: *Romo Liaudansko planuojamai ūkinei veiklai – karvidės rekonstravimui (technologinės įrangos modernizavimui) ir skysto mėšlo rezervuaro statybai Peskojų kaime, Klaipėdos rajone – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.*

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo galutinės atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti 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 2017-03-~~23~~ RAŠTO NR. (28.3)-A4-~~3087~~
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

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

El. p. klaipeda@nvsc.lt

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipeda@heritage.lt

4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

El. p. gargzdai.pgt@vpgt.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. rastine@klrd.am.lt