



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 „Statybos valdymo biuras“

El. paštas: info@svbcentras.lt

Mindaugui Beniušui

El. paštas: beniusis911@gmail.com

Skuodo rajono savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos
Skuodo priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai

2016-11- *11*

į 2016-10-27

2016-09-21

Nr. (28.3)-A4- *11277*

Nr. SD-197

SD-162

Žiniai

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos
regiono aplinkos apsaugos departamentui
Salantų regioninio parko direkcijai

ATRANKOS IŠVADA

dėl karvidės Mosėdžio g. 83, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r., poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Statybos valdymo biuras“, Gedimino g. 47-311, Kaunas, tel. 8659 75884, el. paštas: info@svbcentras.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Ūkininkas Mindaugas Beniušis, Mosėdžio g. 83, Šauklių k., Skuodo raj., tel. 8612 86911, el. p. beniusis911@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Karvidės Mosėdžio g. 83, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r., statyba.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2. papunkčiu - kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių) ir 14 punktu – į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla numatoma vykdyti Šauklių kaime, Skuodo rajone. Šauklių kaimas nuo Skuodo miesto nutolęs 16 km, nuo Mosėdžio – 5 km pietų atstumu. Ūkininkas M. Beniušis gyvulius laiko trijuose sklypuose: žemės sklypuose, kurių kadastriniai Nr. 7554/0003:280 ir Nr. 7554/0003:312, esamuose tvartuose laikomas prieauglis, o žemės sklype (kadastrinis Nr. 7554/0003:313) esančiame tvarte laikomos melžiamos karvės. Karvidė ir kiti ūkiniai įrenginiai planuojami statyti žemės sklype (kadastrinis Nr. 7554/0003:313) Mosėdžio g. 83, Šauklių k., Skuodo rajone. Žemės sklypo (kadastrinis Nr. 7554/0003:313) plotas 5,1095 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Pagal Skuodo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į žemės ūkio paskirties žemę. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į gamtinį

karkasą. Sklypas, kuriame planuojama karvidė, yra Salantų regioninio parko teritorijoje. Nuo planuojamos karvidės į rytų pusę už 60 m yra Erlos geomorfologinis draustinis. Statoma karvidė nepateks į Erlos geomorfologinį draustinį. Planuojamas sklypas į vandens telkinių ar vandenviečių apsaugos zonas nepatenka. Artimiausios Natura 2000 teritorijos nuo planuojamos karvidės nutolę rytų kryptimi - Šauklių riedulynas 1 km (BAST) ir Rimšinės miškas 2 km (BAST). Už 1,7 km į vakarus nutolę Erlos ir Salanto upių senslėniai (PAST).

Artimiausias gyvenamos paskirties pastatas sklypo gretimybėje nuo projektuojamos karvidės nutolęs šiaurės kryptimi už 36 m. Pastatas priklauso pačiam ūkininkui Mindaugui Beniušui. Numatoma pastato gyvenamąją paskirtį keisti į pagalbinio ūkio. Kiti artimiausi gyvenamos paskirties statiniai: už 114 m pietų kryptimi (apleistas gyvenamos paskirties pastatas), už 254 m ir 248 m vakarų kryptimi gyvenamos paskirties pastatai. Artimiausios rekreacinės teritorijos yra šios: Šauklių tvenkiniai, nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolę 1 km ir 1,6 km šiaurės rytų kryptimi. Pagal kultūros vertybių registrą artimiausios kultūros vertybės yra už 1,8 km šiaurės kryptimi: Šauklių akmuo su plokščiadugniu dubeniu (kodas 3247) ir Šauklių senovės kulto vieta (kodas 30302).

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Pagal planuojamos ūkinės veiklos ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių planuojama ūkinė veikla – pieninių galvijų auginimas. Objekto paskirtis – pieno gavyba. Produkcija – pienas. Šiuo metu ūkininkas Mindaugas Beniušis augina 245 sąlyginius gyvulius (toliau-SG). Pastačius naują karvidę sąlyginių gyvulių skaičius ūkyje padidės iki 296 SG. Ūkininkui Mindaugui Beniušui priklausančiame sklype (kadastrinis Nr. 7554/0003:313) projektuojami statiniai:

- 190 vietų karvidė;
- mėšlo šalinimo siurblinė;
- pagalbinės paskirties stoginė;
- skysto mėšlo rezervuaras.

Esamos daržinės vietoje projektuojama „šalto“ tipo karvidė, kurioje numatomas besaitis galvijų laikymas. Karvidėje numatoma įrengti 190 boksų melžiamoms karvėms. Karvidė suskirstyta į dvi galvijų grupes po 95 gyvulius. Guoliavietės įrengiamos išaukštintos su 3% nuolydžiu į mėšlo tako pusę ir padengtos guminiiais kilimais. Karvių girdymui numatomos grupinės vandens girdyklos su pašildymo elementu. Taip pat sumontuojami karvių šepėčiai švarai ir komfortui palaikyti. Karvių šėrimas numatomas mechanizuotas, mobiliu pašarų maišytuvu–dalytuvu. Pašarų padavimui įrengiamas šėrimo takas. Karvidės vėdinimui išorinėse sienose įrengiamos ventiliacinės užuolaidos, stogo kraige įrengiami ventiliaciniai kaminėliai. Esamame tvarte esančios melžiamos karvės bus perkeliamos į pastatytą karvidę. Rekonstravus esamą tvartą jame bus laikomos užtrūkusios karvės. Karvės bus melžiamos esamo tvarto melžimo aikštelėje. Mėšlo šalinimui karvidėje įrengiami grandininiai skreperiai, kurie mėšlą nukreipia į kritimo angas, per jas mėšlas patenka į mėšlo kanalą ir toliau į siurblinę. Iš siurblinės mėšlas perpumpuojamas į naujai projektuojamą skysto mėšlo rezervuarą. Susisiekimui su esamu pieno bloku projektuojama pagalbinės paskirties stoginė, joje numatomas gyvulių surinkimo, kanopų tvarkymo, atskirtų gyvulių laikymo zonos ir veterinaro patalpa. Prie naujai statomų statinių suprojektuojami privažiavimai, aikštelės, įrengiami inžineriniai tinklai. Preliminarus kritusių gyvulių kiekis per metus ~1 procentas nuo bandos. Galimas kritimas – ~3 gyvuliai per metus. Visi nugaišę gyvuliai surenkami ir utilizuojami gyvūninių atliekų perdirbimo įmonėje UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Vanduo ūkiui tiekiamas iš vandens gręžinio Nr. 60542, kuris priklauso A. Beniušienei. Vanduo ūkyje bus naudojamas buitiniams darbuotojų reikmėms, gyvulių girdymui, technologiniam procesui. Gręžinio našumas 1,38 l/s (prieduose pridedamas gręžinio pasas). Geriamo vandens poreikis – 10206 m³/m (9914 m³/m gyvulių poreikiams, darbuotojų buitiniams reikmėms 292 m³/m).

Galvijų ūkyje gaunamas skystas mėšlas bus kaupiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymo Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ nuostatomis. Skystas mėšlas bus kaupiamas rezervuare, kuris bus uždengtas plaukiojančia danga iš šiaudų sluoksnio. Rezervuaro tūris pasirinktas atsižvelgiant į susidarantį skystojo mėšlo kiekį, gamybinių nuotekų kiekį, kritulių kiekį, patenkantį į rezervuarą, taip pat paviršinių nuotekų kiekį nuo srutų išsiurbimo iš rezervuaro ir karvidės galuose esančių privažiavimo aikštelių. Projektuojamas rezervuaras 34 m skersmens, 6 m aukščio, 5444 m³ tūrio.

Gyvuliai esamuose ir rekonstruojamame tvarte bus laikomi ant tiršto mėšlo technologijos. Susidarantis tirštas mėšlas specialiu buldozeriu išstumiamas ir išvežamas į tiršto mėšlo aikštelę, esančią sklype, kurio kad. Nr. 7554/0003:311, bei tręšiamuose laukuose esančias rietuves.

Ūkyje ūkio-buitinių nuotekų susidaro ~0,8 m³/parą, 292 m³/metus. Pagal įsakymo „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutomis tvarkyti aprašo patvirtinimo“ 31.1.2. papunktį nevalytos buitinės ir kitos

artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 proc. viso per metus susidariusio srutų ar skystojo mėšlo kiekio. Susidarantis ūkio-buitinių nuotekų kiekis neviršys 20 proc. viso per metus susidariusio kiekio, todėl bus kaupiamos skysto mėšlo rezervuare. Gamybinės nuotekos iš pieno bloko bus surenkamos siurblinėje, o iš ten paduodamos į skysto mėšlo rezervuarą. Gamybinių nuotekų kiekis analogiškas suvartojamo technologinio vandens kiekiui bei sunaudojamo vandens kiekiui melžimo linijoms plauti. Per metus ūkyje susidarys apie 2460 m³ gamybinių nuotekų. Užterštos lietaus nuotekos nuo projektuojamų kietų dangų (skysto mėšlo rezervuaro aptarnavimo aikštelės, privažiavimo aikštelių prie karvidės) surenkamos mėšlo siurblinėje, iš ten nuvedamos į skysto mėšlo rezervuarą. Užterštų lietaus nuotekų kiekis 178 m³/m.

Iš esamų tvartų aplinkos oras teršiamas amoniaku bei kietosiomis dalelėmis. Žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 7554/0003:313, projektuojami oro taršos šaltiniai: karvidė bei skysto mėšlo rezervuaras. Darbuotojų pagalbinėms patalpoms apšildyti naudojamas kieto kuro katilas, kurio galingumas 8 kW. Per šį taršos šaltinį aplinkos oras teršiamas anglies monoksidu, azoto oksidais, kietosiomis dalelėmis, sieros dioksidu. Viso per metus iš planuojamos ūkinės veiklos į aplinkos orą išsiskirs 3,867 t teršalų. Siekiant įvertinti pienininkystės komplekso poveikį aplinkos orui, atliktas visų aukščiau išvardintų taršos šaltinių išmetamų teršalų (amoniako, kietųjų dalelių) sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“. Planuojamoje ūkinėje veikloje išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios pažemio koncentracijos neviršija ribinių verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos fiksuojamos greta taršos šaltinių, ūkinės veiklos sklypo ribose.

Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš ūkinės veiklos buvo atliktas kvapo sklaidos modeliavimas programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematinio modeliu. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje kvapo koncentracija neviršija ribinės vertės, reglamentuojamos Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

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

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

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Nepažeisti Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu reglamentuojamų veiklos valstybiniuose parkuose ir draustiniuose reikalavimų.

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 atrankos išvadą:

7.1. Ūkinė veikla teritorijoje vykdoma daug metų. Auginamų gyvulių bandos struktūra pastačius karvidę padidės nežymiai, todėl įgyvendinus numatytus projektinius sprendinius bei užtikrinant reikiamą eksploatacinį režimą, neigiamos įtakos gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir sveikatai planuojama karvidės statyba neturės.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos sklype nėra saugomų augalų/gyvūnų rūšių buveinių, todėl poveikio biologinei įvairovei nenumatoma.

7.3. Planuojamos ūkinės veiklos vieta yra Salantų regioniniame parke. Atrankos informacijoje pateiktas Salantų regioninio parko direktcijos 2016-03-23 raštas Nr. I-12, kuriuo pritarta karvidžių Mosėdžio g. 83, Šauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo raj., statybos projektui.

7.4. Siekiant įvertinti poveikį aplinkos orui, atliktas išmetamų teršalų (amoniako ir kietųjų dalelių) sklaidos aplinkos ore matematinis modeliavimas „ISC-AERMOD View“ programos paketu. Planuojamoje ūkinėje veikloje išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios pažemio koncentracijos neviršija ribinių verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos fiksuojamos greta taršos šaltinių, ūkinės veiklos sklypo ribose.

7.5. Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas ir atlikus PŪV kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimą programų paketu „AERMOD View“ nustatyta, kad pagal teisės aktų reikalavimus 8 OU/m³ ribinė kvapo koncentracija vienos valandos vidurkio intervale nebus viršijama, todėl U/m³, todėl planuojama ūkinė veikla

nekels rizikos žmonių sveikatai dėl taršos kvapais. Siekiant sumažinti kvapų sklaidimą, tiršto mėšlo aikštelė ir skysto mėšlo rezervuarai bus uždengiami šiaudais.

7.6. Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje. Objekto eksploatacijos metu maksimaliai leistini triukšmo lygiai (iki gyvenamos aplinkos) neviršys leistinių normų ir atitiks HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" reikalavimus.

7.7. Statybos metu dirvožemio augalinis sluoksnis nuo planuojamos užstatymo teritorijos bus nukastas ir vėliau panaudotas gerbūvio tvarkymo darbams.

7.8. Ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos sudarius sutartis su registruotu atliekų tvarkytoju. Visos ūkyje susidariusios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-85 patvirtintų Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais.

7.9. Mėšlo ir srutų tvarkymas bus vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“ reikalavimais.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6.1. ir 6.2. punkte nurodytas pastabas bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: Mindaugo Beniušio ūkinei veiklai – *Karvidės Mosėdžio g. 83, Sauklių k., Mosėdžio sen., Skuodo r., statyba* – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi per 10 darbo dienų pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą 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“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščių, 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 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