



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
ŠIAULIŲ SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: M.K. Čiurlionio g. 3, LT-76303 Šiauliai, tel. (8 41) 59 6414, faks. 8 7066 2000, el.p. siauliu.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

UAB „Sava ranga“
Savanorių per. 192-602, Kaunas

2015-01-20 Nr. (15.6)-A4- 443
Į 2015-01-14

Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA
DĖL KARVIDĖS, TRIJŲ VERŠIDŽIŲ, MĖŠLIDĖS IR KETURIŲ SKYSTO MĖŠLO
REZERVUARŲ STATYBOS, KARVIDĖS REKOSTRAVIMO Į ADMINISTRACINĮ
PASTATĄ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Sava ranga“, Savanorių per. 192-602, Kaunas, tel. +370 601 81943; el.p.: info@savaranga.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Fermų g. 1, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r., tel. +370 421 49731; el.p.: pelaniskiai@robusta.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Karvidės, trijų veršidžių, mėšlidės ir keturių skysto mėšlo rezervuarų statyba, karvidės rekonstravimas į administracinį pastatą.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.2. punktu – kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių) ir 14 punktu - <...planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas...>.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Veiklą planuojama vykdyti Pakruojo rajono „Pelaniškių“ žemės ūkio bendrovės esamo galvijų komplekso gamybinėje teritorijoje, suformuotoje iš 2 žemės ūkio paskirties sklypų. Teritorija užima 30,57 ha plotą. (sklypų kad. Nr. 6560/0004:56; 6560/0004:250). Sklypų pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Į vakarus nuo komplekso gamybinės teritorijos (už 300 m) yra Peleniškių kaimas. Artimiausias nekilnojamųjų kultūros vertybių objektas – yra Peleniškių, Kalnuočių piliakalnis (už 600 m į pietvakarius nuo PŪV), Pagal Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą galvijų komplekso teritorija patenka į intensyvaus žemės ūkio ir intensyvaus miškų ūkio teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ paukščių apsaugai svarbi teritorija – Gedžiūnų miško biosferos poligonas- yra už 9,5 km prietryčių kryptimi. Artimiausia saugoma teritorija Laumekių botaninis draustinis yra už 7,5 km šiaurės kryptimi.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Siekiant išplėsti gyvulininkystės ūkį iki 800 karvių ir 800 galvijų prieauglio, planuojama per keletą statybos etapų pastatyti 200 vietų veršidę, 400 vietų prieauglio tvartą, 336 vietų veršingų telyčių ir užtrūkusių karvių tvartą, bei 400 vietų karvidę. Mėšlo tvarkymui papildomai planuojama pastatyti 1285 m³ talpos kraikinio mėšlo mėšlidę, du skysto mėšlo po 5166 m³ ir du po 4553 m³ talpos rezervuarus. Per metus komplekse numatoma pagaminti 6400 tonų pieno.

Karvių tvarte numatomas besaitis karvių laikymas, su kiekviename garde, kuriame bus laikoma po 100 karvių, trimis eilėmis išdėstytais poilsio bokšais, kurie bus iškloti matraciais ir

kreikiami smulkintais šiaudais. Karvių šėrimui numatytas 5 m pločio šėrimo stalas su agresyviais rūgščių poveikiui atsparia danga. Smulkintų pašarų mišiniai bus išduodami su kartus per dieną. Girdomos karvės bus iš lovio tipo automatinių girdyklų. Melžiamos karvės bus melžimo bloke, į kurį po 100 varomos bandotakiu. Skystas mėšlas šalinamas skreperiniais transporteriais į skersinį mėšlo šalinimo kanalą, o iš jo per siurblinės rezervuarą pateks į kaupimo rezervuarą.

200 vietų veršidėje veršeliai bus laikomi, ištiesai kreikiamuose grupiniuose tvartuose, mėšlas šalinamas traktoriniais krautuvais, išvežant į kraikinio mėšlo mėšlidę. 400 vietų galvijų prieauglio tvarte telyčaitės bus laikomos grupiniuose garduose, skystas mėšlas šalinamas skreperiniais transporteriais, ir per greta tvarto projektuojamą siurblinės rezervuarą pateks į du skystojo mėšlo kaupimo rezervuarus. 336 vietų veršingų telyčių ir užtrūkusių karvių tvarte telyčios ir karvės bus laikomos grupiniuose garduose su trijų eilių boksais, mėšlas į skysto mėšlo kaupimo rezervuarą pateks analogiškai, kaip ir iš galvijų prieauglio tvarto.

1285 m³ talpos antžeminėje kraikinio mėšlo mėšlidėje, su numatomu srutų surinktuvu, kraikinis mėšlas bus laikomas 6 mėnesius, kad nesklistų nemalonūs kvapai, uždengtas kraikiniais šiaudais ar pašarų atliekomis. Planuojamuose pastatyti 4 skysto mėšlo rezervuaruose, bei 2 esamuose skysto mėšlo rezervuaruose turėtų tilpti visos per 6 mėnesius susidaręs skystas mėšlas. Jis siurblių pagalba bus paduodamas į rezervuaro dugną ir nemaišomas, kad skystojo mėšlo paviršiuje susidarytų tirštas plaukiojantis sluoksnis, apsaugantis nuo nemalonių kvapų. Du kartus per metus specialia technika skystasis mėšlas bus išmaišomas, homogenizuojamas ir srutovežiais išvežamas į žemdirbystės laukus, kur bus paskleidžiamas ir užiriamas arba tiesiogiai įterpiamas į dirvą. Į šiuos rezervuarus pateks ir melžyklos, bei buitinės nuotekos. Per metus iš karvidžių, veršidės ir mėšlidės susidarys apie 23708 m³ skystojo mėšlo, kuris bus kaupiamas 16224 m³ talpos rezervuaruose, iš prieauglio tvartų -12467 m³ skysto mėšlo, kaupiamo 9608 m³ talpos rezervuaruose.

Vanduo (apie 105 m³/p) bus tiekiamas iš esamo nuosavo artozinio gręžinio.

Atliekas (buitines atliekas, panaudotas liuminescencines lempas, alyvą, naftos produktus užterštas pašluostes) planuojama atiduoti atliekų tvarkytojams. Nugaišusius gyvulius ir kitus šalutinius gyvūninius produktus planuojama atiduoti į UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“.

Buitinės, nuotekos iš melžimo aikštelių bei srutovežių pakrovimo aikštelių pateks į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus, bus naudojamos laukų tręšimui.

Paviršinės nuotekos nuo nuo mėšlu užterštų plotų bus surenkamos į skysto mėšlo rezervuarus. Lietaus nuotekos nuo stogų lietaus nuotekų tinklais bus nuvedamos į sklypo teritorijoje esamą priešgaisrinį vandens telkinį.

Elektros energijos suvartojama iki 287000 kWh/m.

Teršalai į aplinkos orą iš pastatų pateks neorganizuotai. Paskaičiuota, kad iš melžiamų karvių ir kitų galvijų auginimo vietų į atmosferą bus išmetama apie 19760 kg amoniako ir 480 kg kietųjų dalelių. Iš mėšlo skleidimo laukų į atmosferą per metus išsiskirs apie 14480 kg amoniako.

Fermos teritorijoje pastoviai dirbs 2 traktoriai, mėšlavežio metu, ruošiant pašarus, dirbs iki 6 traktorių.

Gamybinėje teritorijoje dirvožemio tarša ir erozija neplanuojama.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: Sklypai (kad. Nr. 6560/0004:56; 6560/0004:250) nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo

planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

6.2. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.4. Prieš pradėdamas veiklą, veiklos vykdytojas privalo kreiptis į Lietuvos geologijos tarnybą dėl leidimo naudoti požeminį vandenį gavimo ir požeminio vandens išteklių aprobavimo.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos teritorijos sprendiniai neprieštarauja Pakruojo rajono teritorijos bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Veiklos metu susidariusias atliekas numatyta atiduoti atliekų tvarkytojams.

7.3. Numatoma naudoti modernias gyvulių auginimo bei mėšlo tvarkymo technologijas, mėšlides ir sрутų rezervuarus uždengti.

7.4. Paviršines nuotekas nuo mėšlų užterštų teritorijų ir buitines nuotekas numatoma surinkti į sрутų rezervuarus, vėliau, kartu su skystu mėšlu, panaudojant laukų tręšimui.

7.5. Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomas teritorijas ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija ir nėra artima jos aplinkai.

7.6. Planuojama veikla turės teigiamos įtakos vietos darbo rinkai.

7.7. Numatoma teritoriją sutvarkyti ir apželdinti, įrengti privažiavimo kelius.

8. Priimta atrankos išvada – Karvidės, trijų veršidžių, mėšlides ir keturių skysto mėšlo rezervuarų statybai, karvidės rekonstravimui į administracinį pastatą Fermų g. 1, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. (sklypų kadastriniai Nr. 6560/0004:56; 6560/0004:250) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti 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.

Vedėja



Virgilija Kozakienė