



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas, tel. (8 37) 40 1292, faks. 8 7066 2000, el.p. kauno.skyrius@aaa.am.lt,  
http://gamta.lt.

Kooperatyvui JAVAS.LT, Kauno rajono savivaldybės administracijai Kauno visuomenės sveikatos centrui Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui	2015-06-30 I 2015-06-04	Nr. (15.2)-A4- <i>7155</i> Prašyma
---	----------------------------	---------------------------------------

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL PLANUOJAMO TRIUŠIŲ AUGINIMO KAUNO R., ČEKIŠKĖS SEN., KILOVOS K.  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informacijos pateikėjas:** Darius Jancevičius JAVAS.LT, Kooperatyvas direktorius; Eiriogalos k.10, Žaslių sen., Kaišiadorių r. sav. +370 619 66279; [javasltkooperatyvas@gmail.com](mailto:javasltkooperatyvas@gmail.com);

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Kooperatyvas JAVAS.LT.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Triušių auginimas

*Atranka atliekama planuojamai ūkinei veiklai, įrašytai į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priede. Pagal minėto priedo kriterijus, planuojamai veiklai atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo reikalinga pagal 1.2. punktą „Kitų naminių gyvulių auginimas (daugiau kaip 200 gyvulių)“.*

**4. Numatoma ūkinės veiklos vieta:** Kauno r. sav., Čekiškės sen., Kilovos k., Dvaro g. 8, žemės ūkio paskirties 1,637 ha ploto sklype. Sklypo užstatymo plotas 3824 m<sup>2</sup>. Planuojama veikla bus vykdoma 2024 m<sup>2</sup> ploto užimančiuose pastatuose. Iki artimiausio gyvenamo namo 270 m. Atskiruose artimiausiuose pastatuose vykdoma ūkinė veikla - statybinių medžiagų sandėliavimas ir žemės ūkio paskirties technikos garažas, remonto darbai. Likusiuose pastatuose, jokia veikla nevykdoma.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Buvusiuose, žemės ūkio paskirties, ūkiniuose pastatuose – fermose planuojama auginti triušius. Planuojama auginti genetinę motininę bandą, selekciniai mėsiniai – kailiniai triušiai. Triušininkystės fermoje numatomi auginti mėsiniai triušiai, taikant modulinę gyvulininkystės auginimo technologiją. Gamybiniai plotai leidžia auginti iki 3000 vnt. motininę ir priauglio bandą. Motininę genofondinę bandą (440 vnt.) bus auginama ES sertifikuotuose UNI EN ISO 9001:2008 Praktica 9 moduliuose (2325x1980x1280), po 12 patelių. Priauglis penimas moduliuose po 84 vnt. Rendita (8) 1.5P sekcijose (2325x1980x1280). Pasiiekti gamybinius technologinius pajėgumus ir pelningumą, įmonei reikės trijų metų. Tame laikotarpyje veiklos plėtra nenumatoma, siekiant išgryninti genofondą. Gretimai, sklypo ribose esančiame pastate numatoma vykdyti savo poreikiams, mažos apimties, 100 kg/val. grūdų traiškumą ir pašarų ruošimo veiklą, naudojant vietinius resursus. Grūdai bus paduodami į traiškytuvą, nustatant frakciją ir aliejaus padavimo kiekį. Gamybinis procesas nekels dulketumo (oro taršos). Paruošta grūdinių pašarų masė bus dozuojuama mechaniniu būdu nustatytais proporcijomis ir paduodama į lizdą. Vanduo į fermą bus tiekiamas iš vietinio vandens gręžinio, renovuotais vandentiekio tinklais. Jis

bus naudojamas technologiniams ir buitiniams poreikiams – sanitariniuose mazguose, patalpų plovimui, triušių girdymui.

Pasibaigus 3 mėnesių auginimo ciklui fermos prieauglio auginimo dalis bus ištuštinama, realizaciją pasiekęs prieauglis išvežamas pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniam perdirbimui. Ištuštinus fermą bus atliekami valymo ir dezinfekcijos darbai bei plovimo darbai aukšto slėgio vandens srove. Šie darbai nebus vykdomi vienu metu visose fermos dalyse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje fermos dalyje. Valymo ir plovimo ciklas vienoje fermos dalyje truks apie 4 valandas. Valymo ir plovimo metu nebus naudojamos jokios cheminės medžiagos. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nebus išleidžiamos į aplinką, o projektuojamais inžineriniais tinklais pateks į planuojamus pirminius nuotekų surinkimo įrenginius, iš kurių toliau nuvedamos į projektuojamus vietinio valymo įrenginius, iš kurio išvalytas vanduo bus išleidžiamas į greta esantį priešgaisrinį tvenkinį.

Po valymo ir plovimo ciklo fermos dalyje bus atliekama dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi LR Valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus ir saugos duomenų lapus, kaip tai nustato LR įstatymai ir teisės aktai. Kitu atveju higienizacija bus atliekama biotechnologinėmis priemonėmis, išpurškiant vandeninius probiotinius kompozicinius tirpalus, apdorojant patalpas, modulius, transportavimo įrangą, atliekų šalinimo konteinerius. Biotechnologinių produktų panaudojimas leis sumažinti ne tik išlakų bei kvapų susidarymą, bet turės teigiamą poveikį sunaikinant patogeninius mikroorganizmus, tuo pačiu sunaikinant tikimybę užkrėsti virusinėmis ligomis.

Energetinėms reikmėms naudojami išteklių - elektros energija pastatų šildymui, oro ventiliavimo sistemai ir kitų technologinių procesų užtikrinimui. Planuojamas elektros energijos galingumas 40kW. LEO AGRO 56 SP - Vandeninis kaloriferis, atsparus dulkėms ir vandeniui (IP66) ašinis ventiliatorius, lengvai valomas, skirtas agresyvioms aplinkoms-fermoms, trijų eilių šilumokaitis su 16-36 kW šildymo galia. Planuojama pastatyti 4 ventiliatorius po 645 W, užtikrinant vidutinę 18 °C temperatūrą.

Poveikis aplinkos orui triušininkystės fermoje numatomas išsiskiriant amoniakui nuo triušių fekalo ir mėšlidės – kompostavimo aikštelės, kuri bus įrengiama uždaro tipo aikštelėje su asfaltbetonio danga apsaugota nuo šaltų ir džiovinančių vėjų, užtikrinant biocheminius procesus komposto viduje, kur ciklas sudarys tris mėnesius iki pilno komposto medžiagos subrendimo. Kompostavimo aikštelėje bus kompostuojama iki 10 t/mėn. durpių ir triušio fekalo mišinio.

Dėl planuojamos ūkinės veiklos finansavimo numatoma kreiptis į tarptautinius fondus.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** Sklypas, kuriame planuojama veikla į nacionalinės ar europinės svarbos „Natura 2000“ teritorijas nepatenka ir nesiriboja. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Dubysos regioninis parkas nutolęs nuo planuojamos teritorijos apie 1 km.

#### **6. Pastabos, sąlygos:**

6.1. Planuojama veikla turi būti vykdoma laikantis visų galiojančių normatyvinių reikalavimų užtikrinančių leistiną poveikį aplinkai. Išardytos vejos ir kelių dangos statybų metu turi būti atstatytos, derlingas dirvožemio sluoksnis statybvietėse nukastas ir sandėliuojamas, vėliau panaudojant teritorijos tvarkymo darbams.

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

#### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:**

7.1. Planuojamas objektas nepatenka į Natura 2000, saugomas teritorijas, apsaugos zonas.

7.2. Artimiausias gyvenamasis namas yra maždaug už 270 m.

7.3. Planuojama veikla neturės įtakos dirvožemiui, nes veikla bus vykdoma uždaroje, specialiai tai veiklai įrengtose žemės ūkio paskirties patalpose.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos bus atiduodamos atliekų tvarkytojams, kritę gyvūnai bus atiduodami Gargždų gyvūnų pašarų perdirbimo įmonei, kuri pagal sudarytą ir patvirtintą grafiką pasiims atliekas iš įmonės.

7.5. Planuojama ūkinė veikla nesukels neigiamo poveikio gyvenamajai aplinkai, dirvožemiui, kraštovaizdžiui. Fizinį ir biologinių teršalų nesudarys.

7.6. Planuojamos ūkinės veiklos vietoje istorinių, kultūrinių bei archeologinių vertybių nėra.

**8.Priimta atrankos išvada:** Poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Kauno skyriui, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo 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.

Aplinkos apsaugos agentūros  
Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėjo pavaduotoja



Jadvyga Bartkevičienė