



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Kauno g. 69, LT-62107 Alytus, tel. (8 315) 56 734, faks. 8 7066 2000, el.p. alytaus.skyrius@aaa.am.lt,  
http://gamta.lt.

UAB „Inžinerinis projektavimas“	2015-09-07	Nr. (15.1)-A4- 9820
Varėnos rajono savivaldybės administracijai	2015-08-18	Gautą informaciją
Alytaus visuomenės sveikatos centro Varėnos skyriui		
Alytaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Varėnos priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus teritoriniam padaliniui		

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL VARĖNOS RAJONO KALĖNŲ MELIORACIJOS STATINIŲ  
REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informaciją pateikė.** UAB „Inžinerinis projektavimas“ Rygos g. 44-46, LT-05272 Vilnius. tel. 8-63112312, faks. 8-650-02535, el.paštas: povilas@projektavimas.net.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas.** Varėnos rajono savivaldybės Kalėnų melioracijos statinių naudotojų asociacija, Kalėnų k. 8, Varėnos r. sav., tel.: 861539093, el.paštas: sarunas\_kersys@lzukt.lt.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Varėnos rajono Kalėnų melioracijos statinių rekonstrukcija.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta.** Kalėnų k. Jakėnų sen. Varėnos raj.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Varėnos rajono savivaldybės Kalėnų melioracijos statinių naudotojų asociacija, vykdydama projektą „Varėnos rajono savivaldybės Kalėnų melioracijos statinių rekonstrukcija“ numato rekonstruoti valstybei nuosavybės teise ir ūkininkams priklausantį ir patikėjimo teise valdomą melioracijos turtą – Melioracijos griovius/upelius, pralaidas ir drenažo žiotis. Projekte numatoma preliminariai rekonstruoti griovių/upelių apie 8 km, kurie sausina 54,66 ha plotą. Planuojama rekonstruoti 6 pralaidas ir įrengti 2 naujas. Sausinantys grioviai ir Graužinės upelis įteka į Lieluko ežerą. Taip pat planuojama iš griovių iškirsti menkaverčius krūmus šlaituose, išvalyti dugną nuo sąnašų ir atstatyti griovių profilį. Numatyta rekonstruoti esamas senas žiotis, kurios yra asociacijos valdomose žemės sklypuose, jų vietoje įrengiant naujas polietilenes žiotis. Taip pat asociacijos narių žemėse per esamas pralaidas numatoma įrengti privažiavimui iki dirbamų laukų kelią 300 m ilgio. Rekonstruojamų melioracijos statinių sausinamas plotas nesikeis, nes rekonstruojami tik esami melioracijos statiniai. Plote, kuriame rekonstruojami melioracijos statiniai, pelkių nesusiformavo, nes rekonstruojami melioracijos statiniai tik dirbamoje žiemėje. Atskirose vietose ūkininkų laukai yra nedarbami apaugę krūmais ir piktžolėmis. Plotų, kur reikėtų atlikti esamų melioracijos statinių

renatūralizaciją, nėra. Nukirsti krūmai suvežami iki 3 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas ir sukraunami į krūvas. Numatoma palikti grioviuose ir plote augančius medžius, kurie netrukdo melioracijos statinių normaliam veikimui. Grauzinės up. šlaituose bus nukirsti menkaverčiai krūmai, išvalytas dugnas nuo susikaupusių šašų ir atstatytas upelio profilis. Sumažinant melioracijos poveikį bus įrengiama šlapynė, taip pat šlapynė bus įrengiama ir griovyje L-7. Rekonstruojant ar įrengiant pralaidas griovyje/upelyje, kuriuo pastoviai teka vanduo, kasamas apvedamasis griovys, o pagrindiniame griovyje iš abiejų statybos vietos pusių įrengiamos užtvaros. Pamatų duobėje bus išsiurbiamas vanduo. Pastačius pralaidą ekskavatoriumi išardomos užtvaros, buldozeriu užpilamas apvedamasis kanalas, paskleidžiamas augalinis sluoksnis, išlyginama ir sutvarkoma teritorija. Tuo atveju, kai pralaida statoma kelyje, kuriame negalima nutraukti eismo, turi būti įrengtas apvažiavimas. Numatomą įrengti privažiavimo kelią iš smėlio žvyro dangos, dalis esamo grunto bus iškasama kuris bus paskleidžiamas dirbamame lauke, prieš tai nustūmus humusingą dirvožemį ir vėliau jį gražinant. Esamų melioracijos sistemų ir hidrotechnikos statinių (pralaidų) rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos: polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, polietileniniai pralaidų vamzdžiai, smėlis, žvyras, betonas, geotekstilė, žabai. Vykdamas melioracijos ir hidrotechnikos statinių rekonstrukciją bus naudojama statybinė technika: ekskavatoriai, buldozeriai. Naudojama technika ir įrengimai bus techniškai tvarkingi, sertifikuoti, atitinkantys visus aplinkosauginius reikalavimus. Kraštovaizdžio estetiškas potencialas pagal vaizdingumą – emociotopai – tarp mažo ir mažesnio nei vidutinis. Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapis - V1H2-b. V1- nežymi vertikaloji sąskaida (banguotas bei lėkšlaičių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais). H2 – vyrauja pusiau atvirų didžiąją dalimi apžvelgiamų erdvių kraštovaizdis. b – kraštovaizdžio erdvinėje struktūroje išreikšti tik horizontalūs dominantai. Rekonstruojami melioracijos statiniai į saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos: Spenglos hidrografinis draustinis – apie 6,7 km, Taučionių geomorfologinis draustinis – apie 8,8 km, Diržamėnių telmologinis draustinis – apie 10,8 km. Esami melioracijos statiniai veikia tik sklypo teritorijoje į geomorfologinį, hidrografinį ir telmologinį draustinį nepatenka, tad įtakos vandens telkinių hidrologiniams režimui nedarys. Darbai nebus vykdomi miško žemės (Ūkiniai miškai) teritorijoje. Į ūkinės veiklos teritoriją, nekilnojamosios kultūrinės vertybės – nepatenka.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.** Planuojama ūkinė veikla į Natura 2000 teritorijas nepatenka ir įtakos šioms teritorijoms nedarys: Buveinių ar paukščių apsaugai svarbios teritorijos, Spenglos upė ir jos slėnis – apie 6,7 km. Diržamėnių pelkė – apie 10,8 km. nutolę nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos.

## **6. Pastabos, pasiūlymai.**

6.1. Apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas) privalo pranešti visuomenei Aplinkos ministerijos patvirtinta tvarka (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymas Nr. D1-370 “Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos patvirtinimo”).

6.2. Vadovautis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. Nr. D1-1038 (2015 m. birželio 16 d. pakeitimas Nr.D1-471) “Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo”.

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

7.1. Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įsteigtas ar potencialias „Natura 2000“ teritorijas.

7.2. Melioruotų teritorijų, kurias būtų tikslinga palikti renatūralizacijai, nenustatyta.

7.3. Sumažinant melioracijos poveikį, dviejuose plotuose planuojama įrengti šlapynes.

7.4. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins dirbamos žemės plotus, dirvožemio derlingumą.

7.5. Visi melioracijos statinių rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pasibaigus vandens paukščių perėjimo ir žuvų neršto ir migracijos laikotarpiams.

## 8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal pateiktą informaciją atrankai, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Varėnos rajono Kalėnų melioracijos statinių rekonstrukcijai neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suintereisuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Alytaus skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso 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.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka arba skundžiama Kauno apygardos administraciniam teismui (A. Mickevičiaus g. 8A, LT - 44312 Kaunas) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Alytaus skyriaus vedėja



Dalė Amšiejienė



Atrankos išvados dėl Kalėnų melioracijos statinių rekonstrukcijos  
poveikio aplinkai vertinimo 2015-09-07, Nr. (15.1)-A4-9820  
Adresatų sąrašas

UAB „Inžinerinis projektavimas“  
Rygos g. 44-46, LT-05272 Vilnius

Varėnos rajono savivaldybės administracija  
Vytauto g. 12, LT-65184 Varėna

Alytaus visuomenės sveikatos centro,  
Varėnos skyrius  
Parko g. 10, LT-65192 Varėna

Alytaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos  
Varėnos priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba  
Pramonės g. 3B, LT-65210 Varėna

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos  
Alytaus skyrius  
Birutės g. 3a, LT-62151 Alytus

