



**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.

Melioracijos sistemų naudotojų asociacijai „Duburas“	2015-09-24	Nr. (15.2)-A4- <i>10683</i>
Raseinių rajono savivaldybės administracijai Kauno visuomenės sveikatos centro Raseinių skyriui Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Raseinių PGT Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padalinii UAB „Generalis“	Į 2015-09-04	Nr. 1

**ATRANKOS IŠVADA  
DĖL MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

- 1. Informaciją pateikė:** UAB „Generalis“, Dalia Leliukienė, Pramonės g. 12A, LT-78150 Šiauliai, tel. 8 652 46835, el. p.: info@generalis.lt
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Duburas“, Šlapučių g. 12, Vosiliškis, Pagojukų sen., Raseinių r. sav. ir partneris Raseinių rajono savivaldybės administracija, V. Kudirkos g. 5, LT-60150 Raseiniai.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.** Melioracijos sistemų naudotojų asociacijos „Duburas“ melioracijos statinių rekonstravimas.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** (apskritis, miestas, rajonas, kaimas). Projektą numatoma įgyvendinti Raseinių rajono, Vosiliškio kadastrinės vietovės, Pagojukų seniūnijos - Valatkaičiukų, Tendžiogalos kaimuose, Pikčiūnų kadastrinės vietovės – Gintučių, Gedgaudiškės ir Breckių kaimuose, Žaiginio kadastrinės vietovės Burbiškių kaime, ir Šiluvos seniūnijos Žaiginio kadastrinėje vietovėje – Maižiškių, Žalakių ir Gintaučių kaimuose.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Planuojama drenažo sistemų rekonstrukcija yra žemės ūkio naudmenų plote užimančiame 137,1165 ha. Planuojama rekonstruoti rinktuvus bei sausintuvus, kurių būklė yra bloga arba labai bloga, matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Taip pat bus rekonstruojama 4,6 km griovio. Kadangi drenažo keraminiai vamzdžiai atskiruose ruožuose yra uždumblėję sąnašomis, užaugę žolėmis, yra

suaizėję ir sulūžę – jie bus keičiami naujais. Dalies rekonstruojamų rinktuvų diametrai yra per maži, kad pašalinti atsirandantį vandens perteklių, todėl vietomis bus pakeisti rinktuvų vamzdžiai padidintu skersmeniu. Numatoma remontuoti/rekonstruoti /naujai įrengti drenažo žiotis, kurios įeis į griovius. Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (sąnašoms iš griovių dugno valyti ir griovių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms sąnašoms šalia griovio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirstiems krūmams išvežti), mini krautuvai, vibrovėlavas, savivarčiai, ratinis traktorius. Naudojama technika atitiks Europos standartų reikalavimus. Melioracijos grioviai bus rekonstruojami (sureguliuoti upeliai nebus valomi), atstatant projektinius parametrus, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (išskyrus vertingus medžius), išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį. Nukirsti krūmai bus suvežami 0,5-1,0 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, vėliau bus panaudoti biokurui. Kai kurios griovių dalys yra tvėnkiamos dirbtinėmis kliūtėmis, todėl numatomas dirbtinių kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas bei pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas. Prie valomų griovio ruožų, numatytas pagriovių lėkščiajimas. Rekonstruojant griovius, kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas). Sąnašos iškastos iš griovių, iškirsti krūmai nebus sandėliuojami vandens apsaugos juostose. Darbai, galintys užteršti aplinką, nebus vykdomi vandens telkinių apsaugos juostose. G/b atliekos bus išvežamos perdirbimui. Sąnašinis gruntas pasklaidomas. Griovių – imtuvų šlaituose augantys medžiai ir krūmai, nebloginantys sausinimo sistemų veikimo, bei vandens nuleidimo, numatomi išsaugoti. Pamiškėse esamuose apsauginiuose grioviuose krūmai ir medžiai nebus šalinami. Vykdamas griovio remonto darbus nebus pažeistas jo vandens režimas. Griovio apsauginės juostos pločiai bus išsaugoti.

Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Duburas“ planuoja gauti Europos Sąjungos finansinę paramą pagal Kaimo plėtros plano priemonės „Žemės ūkio ir miškininkystės plėtra ir pritaikymo infrastruktūra“ veiklos sritį „Parama žemės ūkio vandentvarkai“.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.** Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija yra:

Praviršulio tyrelio botaninis – zoologinis draustinis (apie 0,92 km nuo objekto artimiausio taško).

## **6. Pastabos, pasiūlymai.**

- 6.1. Planuojama ūkinė veikla turi būti vykdoma laikantis visų galiojančių normatyvinių reikalavimų, užtikrinančių leistiną poveikį aplinkai. Išardytos vejose ir dangose darbų metu turi būti atstatytos, derlingas dirvožemio sluoksnis darbų vietose nukastas ir sandėliuojamas, vėliau panaudojant teritorijų tvarkymo ir atstatymo darbams.
- 6.2. Jei numatomas saugotinių želdinių, augančių ne miško žemėje, kirtimas, vadovautis Želdinių apsaugos vykdamas statybos darbus taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 15 d. įsakymu Nr. D1-193.
- 6.3. Planuojama veikla aplinkosauginiu požiūriu jautrioms teritorijoms įtakos neturės;
- 6.4. Apie priimtą atrankos išvadą informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose

visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

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

- 7.1. Planuojamos ūkinės veiklos metu bus tik rekonstruojamos jau esamos melioracijos sistemos, nebus įrenginėjamos naujos sistemos ar didinamas nusausintas plotas.
- 7.2. Veikla neturės neigiamos įtakos aplinkai, bet turės teigiamą poveikį žemės ūkio naudmenoms ir prisidės prie naudmenų efektyvesnio panaudojimo vystant jose žemės ūkio veiklą.
- 7.3. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukciją bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus.
- 7.4. Sklypai, kuriuose numatoma rekonstruoti melioracijos sistemas, į saugomas teritorijas nepatenka.
- 7.5. Susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

**8. Priimta atrankos išvada:** 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 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, 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.

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Kauno skyriaus vedėja



Donata Bliudžiuvienė