



## 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 „Generalis“	2016-06- <i>03</i>	Nr. (28.2)-A4- <i>5821</i>
Melioracijos sistemų naudotojų asociacijai „Tvarkantė“	į 2016-04-20	Nr. 1
Raseinių rajono savivaldybės administracijai Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Raseinių departamentui Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Raseinių PGT Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministrijos Kauno teritoriniam padalinii Kopija Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui		

### ATRANKOS IŠVADA DĖL MELIORACIJOS SISTEMŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS „TVARKANTĖ“ NARIAMS PRIKLAUSANČIŲ IR VALSTYBINIŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB „Generalis“, Pramonės g. 12A, 78150 Šiauliai; tel. 8652 468 35, el. paštas: [info@generalis.lt](mailto:info@generalis.lt)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Tvarkantė“, Dubysos g. 13, Katauskių k., Dubysos g. 13, Katauskių k., Šiluvos sen., Raseinių r. sav., tel. 8-600 05629, el.paštas: [tadasgalinaitis@gmail.com](mailto:tadasgalinaitis@gmail.com)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Melioracijos sistemų naudotojų asociacijos „Tvarkantė“ melioracijos statinių rekonstravimas.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu - į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar 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. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Projektą numatoma įgyvendinti Raseinių rajono savivaldybėje, Katauskių ir Ramonų kad. vietovėse, Šiluvos seniūnijoje. Lentelėje pateikiami duomenys, kur planuojama vykdyti melioracijos sistemų rekonstrukciją:

Eil. Nr.	Sklypo kadastro numeris	Sklypo plotas, ha	Žemės ūkio naudmenų plotas, ha	Kaimas	Kadastro vietovė
1	7225/0005:26	25,389	21,3781	Godlaukio k.	Katauskių k. v.
2	7225/0002:166	6,25	6,12	Dumbulės k.	Katauskių k. v.
3	7225/0001:54	5,73	5,58	Lukaičių k.	Katauskių k. v.
4	7225/0002:162	24,19	24,19	Girinaičių	Katauskių k. v.
5	7225/0003:103	7,71	7,56	Bedančių k.	Katauskių k. v.
6	7225/0003:193	7,72	7,66	Bedančių k.	Katauskių k. v.
7	7225/0003:7	5,52	5,47	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
8	7225/0003:182	6,00	6,00	Bedančių k.	Katauskių k. v.
9	7225/0003:318	12,95	12,68	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
10	7225/0003:50	6,19	6,16	Bedančių k.	Katauskių k. v.
11	7225/0003:320	7,32	7,10	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
12	7225/0003:319	2,66	2,44	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
13	7225/0003:210	3,50	3,45	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
14	7225/0003:211	1,21	1,19	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
15	7225/0003:212	4,80	4,80	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
16	7225/0003:213	0,37	0,37	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
17	7225/0003:346	9,61	9,26	Kantūnų k.	Katauskių k. v.
18	7260/0003:371	5,21	5,09	Bedančių k.	Ramonų k. v.
19	7260/0003:50	4,68	4,58	Bedančių k.	Ramonų k. v.
-	-	<b>147,009</b>	<b>141,0781</b>		

Rekonstruojami sklypai yra agrarinėje zonoje, jų naudojimo paskirtis – žemės ūkio veikla. Pagal Raseinių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo, tvarkymo ir apsaugos reglamento brėžinį, planuojamų rekonstruoti melioracijos sistemų sklypai patenka į žemės ūkio paskirties zoną.

##### 5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Projekto įgyvendinimo metu planuojama rekonstruoti apie drenažo rinktuvus bei sausintuvus, kurių sausinamo ploto būklė yra bloga arba labai bloga, matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Bendras žemės ūkio naudmenų plotas – 141,0781 ha. Numatoma rekonstruoti drenažo sistemas plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. PŪV metu bus rekonstruojamos jau esamos sistemos, naujos sistemos įrengiamos nebus, nusaustas plotas nesikeis. Numatoma rekonstruoti rinktuvus (konkretūs ilgiai bus nustatyti atlikus tyrinėjimo darbus ir išdetalizavus jų būklę), sausintuvus (konkretūs ilgiai bus nustatyti atlikus tyrinėjimo darbus ir išdetalizavus jų būklę) bei pravalyti griovius ir reguliuotą upelį (apie 2,3 km, tikslesni ilgiai bus nustatyti atlikus tyrinėjimo darbus ir išdetalizavus jų būklę): Dembulė (0,19 km). Darbų metu planuojama išvalyti drenažo žiotis. Žiotys bus valomos imantis visų saugumo priemonių kad nebūtų pažeista natūrali ekosistema, bei išvengiama bet kokios taršos. Melioracijos grioviai bus rekonstruojami atstatant projektinius parametrus, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (išskyrus vertingus medžius), išvalant dugną nuo šašos 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 tvenkiamos dirbtinėmis kliūtėmis, todėl numatomas dirbtinių kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas iki 1,0 km atstumu, bei pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas. Prie valomų griovio ruožų, numatytas pagriovių lėkščiavimas. Po lėkščiavimo akmenys ir krūmų šaknys bus surenkamos. Rekonstruojant griovius, kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas).

Šašos iškastos iš griovių, iškirsti krūmai nebus sandėliuojami vandens apsaugos juostose. Kiti darbai, galintys užteršti aplinką, nebus vykdomi vandens telkinių apsaugos juostose. G/b atliekos bus išvežamos perdirbimui. Šašosinis 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 griovių remonto darbus nebus pažeistas jų vandens režimas, jų apsauginės juostos pločiai bus išsaugoti. Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (šašoms iš griovių dugno valyti ir griovių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms šašoms šalia griovio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirstiems krūmams išvežti),

mini krautuvus, vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius. Naudojama technika atitiks Europos standartų reikalavimus.

Rengiant planuojamos ūkinės veiklos techninį projektą bus apsvarstomos galimybės įrengti melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės, drenažo sistemas pertvarkant taip, kad reguliuojamosios dalies drenažo nuotėkis, kuriame gausu įvairių medžiagų, negalėtų tiesiogiai patekti į magistralinį griovį, upę ar kitą vandens intuvą ir būtų sulaikomas specialiai suformuotose šlapynėse, tai pat paliekami užtakai, šlapių pievų ruožai ir krūmų juostos. Jų tikslas - sukurti reikiamą aplinką vandens augalijai, kad ten susiformuotų šlapynėms būdingos sąlygos ir būtų sulaikomi drenažo nuotėkiu pernešami tirpūs azoto ir fosforo junginiai bei nešmenys. Konkretūs sprendiniai bus pasiūlyti techninio projekto rengimo metu kaip melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės.

Melioracijos sistemų rekonstrukcijai melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Tvarkantė“ planuoja gauti Europos Sąjungos finansinę paramą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonę „Investicijos į materialųjį turtą“ veiklos sritį „Žemės ūkio ir miškininkystės plėtra ir pritaikymo infrastruktūra“ veiklą „Parama žemės ūkio vandentvarkai“.

Teritorijose, kuriose planuojama atlikti melioracijos sistemų rekonstrukciją, nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Artimiausia, apie 0,5 km nuo artimiausios veiklos teritorijos, – Katauskių dvaro sodybos fragmentai.

**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 NATURA 2000 teritorija yra Dubysos upė žemiau Lyduvėnų nuo artimiausios projekto vietos – apie 1,2 km. PŪV NATURA 2000 teritorijai neigiamo poveikio neturės, nes planuojamuose rekonstruoti grioviuose bus tik atstatomi projektiniai parametrai, sutvarkomos apsaugos juostos, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose, išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį, bus tik rekonstruojamos drenažo sistemos. Naujos sausavimo sistemos nebus įrengiamos.

## **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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” (toliau – Tvarkos aprašas) nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Kauno skyriuje, Rotušės a. 12, Kaunas, tel. 8 37 302607.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.3. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius privalo laikytis visų aktualių vykdomą veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai peržiūrėti ir keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai priimti pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.4. Mažinant pasklidąją žemės ūkio taršą ir poveikį vandens telkinių būklei svarstyti galimybę įrengti melioracijos neigiamo poveikio švelninimo priemones, tokias kaip drenažo nuotėkio valdymo sistema ir sedimentacijos tvenkinėlius, skirtas mažinti vandens taršą iš pasklidųjų žemės ūkio taršos šaltinių upių baseinuose.

6.5. PŪV vykdyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis.

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

7.1. Atliekant melioracijos griovių rekonstrukcijos darbus naudojamos technologijos ir medžiagos neturės reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams.

7.2. PŪV vietovės kraštovaizdžio nekeis, darbų metu bus išsaugoti teritorijoje augantys saugotini medžiai.

7.3. Naujų melioracijos įrenginių įrengimas PŪV metu nenumatomas. Planuojami rekonstruoti esami melioracijos įrenginiai, grioviai nebus gilinami, bus išlaikomi esami projektiniai parametrai.

7.4. Išvalant griovių dugną ir pralaidas nuo sąnašų, ir atstatant profilį, iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens apsaugos juostų ribų.

7.5. Įvertinus PŪV ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.6. Susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

**8. Priimta atrankos išvada:** Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – melioracijos sistemų naudotojų asociacijos „Tvarkantė“ nariams priklausančių ir valstybinių melioracijos sistemų rekonstravimui poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - 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 subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė