



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
<http://gamta.lt>.

UAB „Generalis“
El. p. info@generalis.lt

2015-09-17
Į 2015-08-13

Nr. (15.3.)-A4-10274
Nr. 1

Kopija
Tauragės rajono savivaldybės administracijai
Tauragės visuomenės sveikatos centrui
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Tauragės skyriui
Tauragės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybai
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA

**Dėl Tauragės rajono Adakavo kadastrinės vietovės Trišiūkštės upelio baseino griovių ir jų statinių
rekonstrukcijos, poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Generalis“, Pramonės g. 12A, LT-78150 Šiauliai, tel. 8 652 46835, faks. 8 412 00207, el. p. info@generalis.lt, www.generalis.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Tauragės rajono savivaldybės administracija, Respublikos g. 2, LT-72255 Tauragė, tel. 8 446 62810, faks. 8 446 70801, el. p. savivalda@taurage.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Tauragės rajono Adakavo kadastrinės vietovės Trišiūkštės upelio baseino griovių ir jų statinių rekonstrukcija.

Atranka atliekama vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.6 punktu, vandentvarkos įrenginių žemės ūkio reikmėms, įskaitant sausinimo ir drėkinimo sistemas, įrengimas (kai užimamas plotas didesnis kaip 5 ha) ir 2 priedo 14 punktu, kai 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 [...], galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti Tauragės rajono savivaldybėje, Skaudvilės seniūnijoje, Adakavo kadastrinėje vietovėje, Giržadų, Šidagių, Pauliškių, Sniegoniškės I, Būtenių, Paklevio ir Adakavo kaimuose. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos – Jūros ichtiologinis draustinis, nutolęs 4,5 km atstumu. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – Šv. Jono Krikštitojo bažnyčios statinių ir Adakavo dvaro sodybos kompleksas (unikalus kodas 718) nutolęs apie 100 m atstumu. Žemės sklypai, kuriuose numatyta atlikti melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, į urbanizuotas teritorijas nepatenka, griovių trasos praeina per dirbamas žemes, pievas.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu numatoma melioracijos sistemų – griovių, pralaidų ir sausintuvų rekonstrukcija. Vaivilo upelio ir up. Ragupys griovių (T-4-2), T-4-2-1, T-4-2-2, T-4-2-3-1 rekonstrukcijos metu numatoma rekonstruoti: griovių – 3,330 km, drenažo žiočių – 47 vnt., pralaidų d=750-1250 mm – 7 vnt. Upelio Trišiūkštė ir Trišiūkštės upelio griovių T-1, T-2, T-3, T-6, T-6-1, T-6-2, T-8, T-10, T-11 rekonstrukcijos metu numatoma rekonstruoti griovių – 12,935 km, drenažo žiočių (keičiamos) – 148 vnt., drenažo žiočių (naikinamos) – 3 vnt., pralaidų d=500-1250 mm: rekonstruojamos – 8 vnt., perstatomos – 15 vnt. Viso PŪV metu numatoma rekonstruoti 16,265 km griovių, drenažo žiočių

– 195 vnt., pralaidų – 30 vnt.

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), vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius, mini krautuvas. 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. 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 akmenų ir krūmų šaknų surinkimas. Rekonstruojant griovius, kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas). PŪV metu numatoma išvalyti iš visų pralaidų sąnašas, įrengti pralaidų žymėjimo stulpelius, kai kur numatoma demontuoti pralaidų antgalius ir įrengti naujus – latakų tipo. Visų pralaidų tarpai tarp vamzdžių bus užtaisyti betonu, armuojant betoną armatūros tinklu. Antgaliai remontuojami betonu, įrengiamos naujos tvirtinimo plokštės.

Darbus numatoma vykdyti sausuoju metų laiku, kada mažiausias vandens lygis grioviuose. Vandens nuleidimui pakloti laikinus PE vamzdžius d160. Remontuojamo ruožo dalyje vanduo atsiurbiamas.

Griovių – imtuvų šlaituose augantys medžiai ir krūmai, nebloginantys sausinimo sistemų veikimą bei vandens nuleidimą projekte numatoma išsaugoti. Pamiškėse esamuose apsauginiuose grioviuose krūmai ir medžiai paliekami nešalinti. Vykdamas griovio remonto darbus nebus pažeistas jo vandens režimas. Griovio apsauginės juostos pločiai bus išsaugoti.

Numatomos vykdyti PŪV metu, keičiant susidėvėjusias pralaidas ir žiotis, susidarys nedidelis kiekis statybinių atliekų. Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą perdirbančioms įmonėms, esančioms Tauragės rajone. Vykdamas numatytus griovio išvalymo darbus, susidarys biologinės kilmės atliekos, kurias sudarys iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medeliai. Jie bus sunaudoti kaip biokuras. Išvalius griovius ir atstačius jų techninius parametrus, iškastas dumblas su žolių šaknimis iš griovių bus paskleistas ant griovių kraštų ir išlėkščiuojama.

Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bus nežymus, neviršys leistinų triukšmo normų ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 18 val.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas.

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalo laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.3. PŪV vykdyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-12-16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis.

6.4. Medžių būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis.

6.5. Užsakovas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei 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“ nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsiant turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimų paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

7.1. Atlikus rekonstrukcijos darbus, pagerės melioracijos sistemų veikimas, kaimuose gyvenančių žmonių ūkininkavimo sąlygos, sumažės derliaus nuostoliai.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos vietos nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija.

7.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudojama technika, įrengimai bus techniškai tvarkingi, sertifikuoti, atitinkantys Europos Sąjungos standartus. Rekonstrukcijos darbams bus naudojamos sertifikuotos ir aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos.

7.4. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas: prieš pradėdant melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis nukasamas, laikinai sandėliuojamas, baigus statybos darbus panaudojamas aplinkos tvarkymui ir gerbūvio darbams.

7.5. Rekonstrukcijos darbai bus atliekami nuosekliai, kompleksiskai, t.y. vienu metu tam tikrame žemės sklype.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Tauragės rajono savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai – Tauragės rajono Adakavo kadastrinės vietovės Trišiūkštės upelio baseino griovių ir jų statinių rekonstrukcijai – 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 atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila