



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Dariaus ir Girėno g. 4, LT-68176 Marijampolė, tel. (8 343) 97 802, faks. 8 7066 2000,
el.p. marijampoles.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Geotaškas“
Kuršių g. 7, LT- 48107 Kaunas
el.p. paulius@aigrupe.lt

2015-09-23
į 2015-09-07

Nr. (15.4)-A4- 10544
Nr. 150907-1

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

**ATRANKOS IŠVADA DĖL GUDKAIMIO MELIORACIJOS ĮRENGINIŲ
NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS NARIAMS PRIKLAUSANČIŲ IR VALSTYBINIŲ
MELIORACIJOS SISTEMŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO**

1. Informaciją atrankai pateikė – UAB „Geotaškas“ Kuršių g. 7, LT 48107 Kaunas, el. p. paulius@aigrupe.lt, tel.8 606 61448.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Gudkaimio melioracijos įrenginių naudotojų asociacija, Pušyno g. 2, Paluobių k., Šakių r. sav., el. p. darius@noraga.lt, tel. 861425904.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Gudkaimio melioracijos sistemų naudotojų asociacijos nariams priklausančių ir valstybinių melioracijos sistemų rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Šakių rajonas, Griškabūdžio seniūnija, Paluobių kadastrinė vietovė, Lypkų, Paluobių, Smilgų, Šedvygų, Šukėtų kaimai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos metu numatoma rekonstruoti drenažo sistemas iki 183 ha žemės ūkio naudmenų plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. Numatoma rekonstruoti rinktuvus (iki 7 km), sausintuvus (iki 22 km). Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju. Darbai bus atliekami pasitelkiant vienakaušius ir daugiakaušius ekskavatorius, buldozerius, traktorius. Vienakaušiais ekskavatoriais ir buldozeriais bus ieškoma drenažo linijų, įrengiami rinktuvai, nuleistuvai, jie bus užpilami apsauginiu žvyru, bus įrengiamos žiotys, kasamos drenažo tranšėjos. Daugiakaušiais ekskavatoriais bus įrengiami sausintuvai. Krūmai bus iškertami rankiniu būdu ir išvežami, vietoje deginami nebus. Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, smėlis, žvyras, skalda, betonas, geotekstilė, armatūrinė viela). Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimas nenumatytas. Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Darbai bus vykdomi humusingą gruntą nustumiant buldozeriu, nukasant ekskavatoriumi arba rankiniu būdu. Nukasamo sluoksnio storis 0,2-0,4 m. Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad netrukdytų tranšėjų kasimo darbams ir nesusimaišytų dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai, susidarę dirvodaros procese. Baigus žemės darbus, užpylus tranšėją, augalinis gruntas bus gražinamas į pradinę vietą

tokiu storiu, koks buvo prieš jį pašalinant. Vykdam darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų – iškirsti krūmai, išardyto drenažo keramikiniai vamzdeliai, išardyti betoniniai nuleistuvai, pralaidų gelžbetoninės liekanos ir žiotys (viso apie 3 tonas). Statybos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Cheminė tarša teoriškai įmanoma dėl technikos naudojamų tepalų ir degalų. Siekiant jos išvengti (minimizuoti) būtina, kad visus darbus atliktų tik techniškai tvarkingi mechanizmai ir būtų išvengta degalų ir tepalų patekimo į dirvožemį. Statybvietėje turi būti paruoštos švaraus smėlio, pjuvenų, smėlio maišų ir polietileno plėvelės atsargos, kurias būtina panaudoti įvykus avarijai ir tepalų nutekėjimui. Rekonstrukcijos darbams naudojamų mechanizmų išmetamų teršalų kiekis bus nedidelis, atitiks aplinkos apsaugos reikalavimus ir neviršys leistinų normų. Darbų metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Naudojant sertifikuotą techniką triukšmo lygis neviršys HN reikalavimų. Jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės nebus. Teritorijoje, kurioje bus atliekama planuojama ūkinė veikla, nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros vertybių kadastro duomenimis, arčiausiai rekonstruojamų sklypų yra Griškabūdis (1) už 4,5 km; Zyplių dvaro sodyba (2) už 4,8 km; Lietuvos partizanų kapas (3) už 5,5 km. Daugiau paveldo objektų 7 km atstumu nuo sklypų nėra.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas Planuojama ūkinė veikla neapima teritorijų, patenkančių į ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijos ribas. Artimiausia Natura 2000 teritorija yra taip pat Novaraistis. Daugiau Natura 2000 teritorijų 10 km atstumu nėra.

6. Pastabos, pasiūlymai.

6.1. 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.

6.2. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.3. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.4. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą nepažeisti Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992 m. gegužės 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343.

6.5. Želdinių būklės vertinimas, kirtimas, tvarkymas turi būti vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1. Sausinimo sistemų rekonstrukcijos projektas yra skirtas atstatyti ir užtikrinti žemės ūki naudmenų sausinimą, nekels pavojaus gyvenamajai, rekreacinei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai bei kraštovaizdžiui.

7.2. Naujų statinių ir įrenginių statyti nenumatoma.

7.3. Darbų metu upių ar upelių apsaugos juostos nebus pažeistos.

7.3. Planuojama ūkinė veikla sąlyginai švari ir reikšmingo poveikio aplinkai neturės.

7.4. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, gretimų žemėnaudų savininkams poveikio nebus.

7.5. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas, numatyti darbai nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

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 planuojamai ūkinei veiklai – Gudkaimio melioracijos sistemų

naudotojų asociacijos nariams priklausančių ir valstybinių melioracijos sistemų rekonstrukcija – 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 agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo 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
Marijampolės skyriaus vedėjas



Česlovas Vyzas

**TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO MARIJAMPOLĖS SKYRIAUS
2015-09-23 RAŠTO NR. (15.4)-A4- 10544 ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Šakių rajono savivaldybės administracijai

Bažnyčios g. 4, 71120 Šakiai
el.p. sakiai.sav@is.lt

Marijampolės visuomenės sveikatos centrui

A.Valaičio g. 2, LT-68176, Marijampolė
el.p. info@marijampolesvsc.sam.lt

Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Stoties g.59, 68230 Marijampolė
el.p.marijampole.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės teritoriniam padaliniui

Vytauto g. 19, 68300 Marijampolė
el.p. marijampole@heritage.lt

Žiniai:

Aplinkos ministerijos Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui