



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

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 68042, faks. 8 706 62000,  
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

---

Elektrėnų rajono ČRŽ melioracijos statinių naudotojų asociacijai	2015-04-17 2015-03-19	Nr. (15.8)-A4- 4289
UAB „Inžinerinis projektavimas“ Elektrėnų savivaldybės administracijai Vilniaus visuomenės sveikatos centrui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritoriniam padaliniiui		

**ATRANKOS IŠVADA DĖL ELEKTRĖNŲ SAVIVALDYBĖS PASTRĖVIO IR  
BALCERIŠKIŲ KADASTRINIŲ VIETŲ DALIŲ MELIORACIJOS STATINIŲ  
REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informaciją pateikė**

UAB „Inžinerinis projektavimas“, Rygos g. 44-46, Vilnius, kontaktinis asmuo: Akvilė Širvinskaitė, tel.: 864035022, el.p.: akvilė@projektavimas.net.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

Elektrėnų savivaldybės ČRŽ melioracijos statinių naudotojų asociacija, Kaišiadorių r. sav. Rumšiškių mstl. L. Lekavičiaus g.21, tel.: +37068740256, el.p.: g.migonis@malsena.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

Elektrėnų savivaldybės Pastrėvio ir Balceriškių kadastrinių vietovių dalių melioracijos statinių rekonstrukcija.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Elektrėnų sav., Pastrėvio ir Balceriškių kadastrinės vietovės.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojam ūkinė veikla (toliau – PŪV) – melioracijos statinių rekonstrukcija. Numatoma rekonstruoti esamus melioracijos statinius (drenažo rinktuvus, sausintuvus, žiotis) ir esamus hidrotechnikos statinius — pralaidas. PŪV bus vykdoma tik Elektrėnų savivaldybės ČRŽ melioracijos statinių naudotojų asociacijai priklausančiuose žemės sklypuose, papildomos melioracijos sistemos nebus įrengiamos. Rekonstruojamos melioracinės sistemos randasi: 1 plotas - Lunkiškės, Pastrėvio sen., Elektrėnų sav., 2 plotas - Bukiškės, Vievio sen., Elektrėnų sav., 3 plotas - Sausaraistis, Vievio sen., Elektrėnų sav. PŪV teritorijos nepatenka į saugomas ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos: 1 plotas nuo Kudrionių kraštovaizdžio draustinio nutolęs apie 372 m, 2 plotas nuo Pipiriškių geomorfologinio draustinio apie 1157 m, 3 plotas nuo Kudrionių kraštovaizdžio draustinio apie 10 m. Rekonstruojami melioracijos įrenginiai neigiamos įtakos Kudrionių kraštovaizdžio draustinii nesukels. Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas – Pipiriškių, pasamanės piliakalnis su gyvenvieta nuo 1 ploto nutolęs apie 576 m, nuo 2 ploto apie 1942 m, nuo 3 ploto

apie 1697 m. Atstumas nuo gyvenamųjų namų iki rekonstruojamų rinktuvų – 1 plotas apie 66 m, 2 plotas apie 130 m, 3 plotas apie 440 m.

Numatoma rekonstruoti drenažo rinktuvus apie 7,206 km ir sausintuvus apie 5,0 km, kurie sausina 50,54 ha plotą. Taip pat planuojama preliminariai rekonstruoti 2,81 km griovių, nukirsti menkaverčius krūmus šlaituose, išvalyti dugną nuo šašų ir atstatyti griovių profilį. Rekonstruojamos melioracijos sistemos įsijungia į griovius, iš jų į Vievio ir Užupio ežerus. Rekonstruojamų melioracijos sistemų sausinamas plotas nesikeis, nes rekonstruojamos tik esamos melioracijos sistemos ir hidrotechnikos statiniai (pralaidos). Rekonstruojamų drenažo sistemų vamzdžių diametrai bus apskaičiuojami pagal MND 26 „Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės“ 3.8. Drenažo rekonstrukcija. Drenažo rinktuvų/sausintų skersmenys bus apskaičiuojami pagal MND 26 „Sausinamosios melioracijos projektavimo taisyklės“ 3.2. Normalaus skersmens drenažo rinktuvai. Esamų pralaidų diametrai bus tikslinami atliekant skaičiavimus. Plote, kuriame rekonstruojami melioracijos statiniai dirbamoje žemėje, todėl pelkės nesusiformavo. Atskiruose vietose, virš sugedusių rinktuvų yra šlapia, tokie ploteliai yra nedirbami apaugę krūmais ir piktžolėmis. Atlikus drenažo sistemų rekonstrukciją tokie ploteliai bus sutvarkyti. Plotų, kur reikėtų atlikti esamų drenažų sistemų renatūralizaciją, nėra.

Darbai bus atliekami kompleksiskai t.y. griovių, žiočių ir rinktuvų rekonstrukcijos darbai bus vykdomi vienu metu tam tikrame sausinimo sistemos ruože.

Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pasitelkiant sertifikuotus, atitinkančius aplinkosauginius reikalavimus mechanizmus (ekskavatorių ir buldozerį), kurių pagalba šalia esamų drenažo sistemų bus iškasama tranšėja ir rankiniu būdu patiesiamas naujas drenažo vamzdis. Rinktuvų posūkiuose, kertant kelius ir sudėtinguose drenažo rinktuvų mazguose, bus projektuojami kontroliniai šuliniai. Uždaruose lomose ir pakelėse statomi vandens nuleistuvai. PŪV metu nauji grioviai, drenažo latakai nekasami, atliekami esamų drenažo latakų dugno valymas, neardant šlaitų. Naujos drenažo sistemos neprojektuojamos, o tik rekonstruojamos esamos. Darbai bus atliekami kompleksiskai, žiočių ir rinktuvų rekonstrukcijos darbai bus vykdomi vienu metu tam tikrame sausinimo sistemos ruože.

Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bei oro tarša bus nežymūs, neviršys leistinų normų ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstruojamos sausinimo sistemos yra išsidėsčiusios dirbamuose laukuose toliau nuo gyvenamosios aplinkos, todėl nei trumpalaikė ir lokali oro bei triukšmo tarša neigiamo poveikio pastarajai nesukels. Visi melioracijos statinių rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pasibaigus paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui.

PŪV metu susidariusios medienos bei statybinės atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

Vykdamas melioracijos įrenginių rekonstrukciją gaisrų ir ekstremalių situacijų tikimybė yra labai maža. Darbų saugos reikalavimų laikymasis ir naudojamos technikos gera būklė yra kaip prevencinės priemonės išvengti minėtų situacijų.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija svarbi buveinių apsaugai yra Bražuolės upės slėnis ties Gratiškėmis. 1 plotas nuo Bražuolės upės slėnio ties Gratiškėmis nutolęs apie 5835 m, 2 plotas apie 4987 m, 3 plotas apie 3962 m, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

#### **6. Pastabos ir pasiūlymai**

Medžių būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvakymas turi būti vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis.

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

7.1. PŪV yra sąlyginai švari ir reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. Rekonstruojamos tik esamos melioracijos sistemos hidrotechnikos statiniai (pralaidos). Melioracijos statinių rekonstrukcija numatoma vykdyti intensyvioji žemdirbystės plotuose, todėl atlikus

melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus bus sutvarkytos esamos pievos ir dirbami laukai, pagerės estetinis vaizdas, nusistovės hidrologinis režimas, nebebus užmirkusių žemės plotų.

7.2. Pagal pateiktą informaciją PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus atitiks Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius. Artimiausia gyvenamoji teritorija nuo PŪV teritorijų nutolusi apie 66 m atstumu.

7.3. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir tolimesniam tvarkymui pagal sutartį perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.4. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas: prieš pradedant melioracijos ir hidrotechnikos statinių rekonstrukcijos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis nukasamas, laikinai sandėliuojamas, baigus melioracijos statinių rekonstrukciją, gražinamas atgal.

#### **8. Priimta atrankos išvada**

Elektrėnų savivaldybės Pastrėvio ir Balceriškių kadastrinių vietovių dalių melioracijos statinių rekonstrukcijai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė