



**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.

---

Firmai „Kumponas“	2015-09-11	Nr. (15.8)-A4-10067
Ukmergės rajono savivaldybės administracijai	2015-08-14	
Vilniaus visuomenės sveikatos centrai		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui		

Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL UKMERGĖS RAJONO DELTUVOS IR LEONPOLIO  
KADASTRINIŲ VIETOVIŲ ARMONOS POLDERIO, DRENAŽO RINKTUVŲ BEI  
HIDROTECHNIKOS STATINIO ANT ARMONOS UPĖS REKONSTRUKCIJOS  
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informaciją pateikė**

Firma „Kumponas“, vadovas Vygintas Žulys, Kalvarijų 98-18, LT – 08221 Vilnius. Tel. 2 75-77-64, mob. tel. 8 657 81888, kumponas@centras.lt.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

Ukmergės rajono savivaldybės administracija, Kęstučio a. 3, 4120 – Ukmergė, tel. 8 340 60333, priimamasis@ukmerge.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

Ukmergės rajono Deltuvos ir Leonpolio kadastrinių vietovių melioracijos sistemų Armonos polderio ir drenažo rinktuvų bei hidrotechnikos statinio ant Armonos upės rekonstrukcija.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Laibiškių ir Dovydiškių kaimai, Deltuvos ir Leonpolio kadastrinės vietovės, Deltuvos seniūnija, Ukmergės raj.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu, numatoma rekonstruoti esamus melioracijos statinius (drenažo rinktuvus, griovius, drenažo žiotis, sausavimo siurblynę) ir hidrotechnikos statinį ant Armonos upės, kurie nuosavybės teise priklauso valstybei. Nuo PŪV iki Deltuvos gyvenvietės yra apie 1,8 km, iki Ukmergės – apie 5,3 km. PŪV (hidrotechnikos statinys ant Armonos upės) ribojasi su Armonos geologiniu draustiniu. Šventosios upės ichtiologinis draustinis nuo PŪV teritorijos yra nutolęs į pietvakarių pusę už 0,6 km, Deltuvos botaninis draustinis yra į rytų pusę už 1,5 km. Arčiausiai esančios kultūros paveldo vertybės yra: Laibiškių smuklė apie 160 m, Leonpolio dvaro sodyba – už 1400, Sukilėlių kapas – apie 1900 m.

PŪV metu numatoma preliminariai rekonstruoti 7,5 km drenažo rinktuvų, 1,2 km griovių imtuvų, polderinę siurblinę, suremontuoti išlyginamąjį siurblinės rezervuarą, rekonstruoti hidrotechnikos statinį ant Armonos upės. Numatoma rekonstruoti tik esamus melioracijos įrenginius, nauji grioviai nebus kasami, esami grioviai nebus platinami, naujos ar papildomos drenažo sistemos nebus įrengiamos. Esami žemės sklypai nebus dalinami ar naujai formuojami. PŪV vietoje rekonstruojami melioracijos statiniai yra dirbamoje žemėje. Atskirose vietose, virš rinktuvų yra įsiurbimai ir yra šlapia, tokie ploteliai yra nedirbami, apaugę krūmais. Plote esantys grioviai yra patvenkti dėl susidariusių natūralių sąnašų, patvenktos drenažo žiotys. Numatoma pakeisti esamus susidėvėjusius molinius drenažo rinktuvus naujais pagamintais iš plastikinių medžiagų, kurios yra atsparesnės atmosferiniams, mechaniniams poveikiams. Sudėtinguose drenažo rinktuvų susikirtimo mazguose bus įrengiami plastikiniai drenažiniai šuliniai, kad būtų galima atlikti efektyvesnę drenažo sistemų priežiūrą. Rekonstruojamų drenažo sistemų vamzdžių diametrai bus priimti pagal Melioracijos normatyvinį dokumentą MND 26 „Sausinamos melioracijos projektavimo taisyklės“. Darbai bus atliekami kompleksiskai t.y. žiočių ir rinktuvų rekonstrukcijos darbai bus vykdomi vienu metu. Rekonstruojant griovius, griovių dugnas išvalomas iki pirminio projekto buvusių projektinių aukščių. Šlaitai neardomi, paliekami susiformavę, dugno plotis suformuojamas pagal pirminį projektą. Krūmai, esantys griovių šlaituose bus pašalinti. Numatoma palikti grioviuose augančius pavienius medžius, kurie netrukdo melioracijos sistemų normaliam veikimui. Visi krūmų ir medžių kirtimai bus atliekami vadovaujantys LR Želdynų įstatymo nuostatomis. Uždarose lomose ir pakelėse statomi vandens nuleistuvai. Drenažo rinktuvų rekonstrukcijai bus naudojami gofruoti perforuoti su geotekstilės filtru vamzdžiai. Filtracinių savybių pagerinimui rinktuvai užpilami žvyru taip, kad virš vamzdžio būtų daugiau nei 5 cm storio sluoksnis. Juodžemis ant rinktuvų pilti nenumatomas. Rinktuvai po susisiekiimo komunikacijomis bei inžineriniais tinklais bus įrengiami iš neperforuotų vamzdžių. Rekonstruojant polderinę siurblinę, bus pakeisti susidėvėję siurbliai ir išvalytas nuo sąnašų išlyginamasis vandens rezervuaras iki buvusio projekto projektinių aukščių. Vandens rezervuaro parametrai nebus keičiami. Rekonstruojant hidrotechnikos statinį ant Armonos upės (Dovydiškių tvenkinys) numatoma renovuoti šachtinės pralaidos viršutinę dalį, sutvarkyti nuvedamą kanalą ir sutvarkyti užtvankos šlapio šlaito tvirtinimo g/b plokštes, esančias virš normalaus vandens patvankos lygio. Susidėvėjus šachtinės vandens pralaidos giluminiam skydui, nestabilus tapo tvenkinio vandens lygis. Susidėvėjusio skydo pakeitimui, tvenkinio pažeminimas bus numatomas tik iki žemiausio leistino vandens lygio, patvirtinto Dovydiškių tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklėse. Nuvedamajame kanale numatoma pašalinti iš kanalo vagos susikaupusius nešmenis, vietomis užtaisyti ištrupėjusias siūles tarp gelžbetoninių tvirtinimo plokščių. Hidrotechninio statinio rekonstrukcija gamtosauginio debito praleidimui įtakos neturės, nes jis bus praleidžiamas pro esamą vamzdį šachtinės pralaidos sienoje. Armonos upelio pakrantės apsaugos juostoje bus rekonstruojami rinktuvai. Prie rinktuvų yra įrengti esami gruntiniai latakai, kurie bus išvalomi. Prieš darbų pradžią bus nuimama velėna, kuri po darbų įvykdymo gražinama į esama vietą iki rugpjūčio 15 d. Papildomai atsėjant daugiamečių žolių mišiniui.

Rekonstrukcijos darbams bus naudojamos sertifikuotos ir aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos. Vykdamt melioracijos sistemų bei statinių rekonstrukcijos darbus bus naudojama drenažo įrengimui skirta technika: ekskavatorius, (sąnašoms iš griovių dugno valyti ir griovių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms sąnašoms šalia griovio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirstiems krūmams išvežti), drenažo klotuvas. Atliekant darbus susidarys nedidelis atliekų kiekis, jos bus perduotos atliekų tvarkytojams. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi šiltuoju (sausuoju) metų laiku, atsižvelgiant į oro sąlygas. Darbai bus atliekami nuosekliai, kompleksiskai, t.y. vienu metu tam tikrame žemės sklype. Projektą numatoma įgyvendinti 2016 - 2017 metais. Įgyvendinant veiklą, darbai bus vykdomi vienu metu; rekonstruojami drenažo rinktuvai ir vykdoma hidrostatinio rekonstrukcija. Numatomas eksploatacijos laikas iki 40 - 50 metų. Išvalius griovius nuo sąnašų ir rekonstravus drenažo žiotis, aplinkiniai plotai nusausės ir ūkininkams pagerės sąlygos dirbti žemę.

Vykdamą numatytą veiklą ekstremalių įvykių ir (arba) ekstremalių situacijų tikimybė yra labai maža. Galimybė įvykti ekstremaliems įvykiams ir (arba) ekstremalioms situacijoms yra susijusi tik su darbų saugos reikalavimų nesilaikymu arba naudojamos technikos gedimais.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Šventosios upė žemiau Andrioniškio, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 0,9 km atstumu ir Dirvonų ežerėliai ir pelkės, nutolę apie 1 km atstumu. „Natura 2000“ teritorijos yra netoli nuo PŪV teritorijos, tačiau tiesioginio poveikio šioms teritorijoms nenumatoma, nes numatoma tik esamų melioracijos sistemų ir hidrotechnikos statinių rekonstrukcija, rekonstruojamo polderio vieta yra žemiau už Dirvonų ežerėlių ir pelkes, o nuo hidrotechnikos statinio iki Šventosios upės Armonos upe yra apie 3,6 km, Dovydiškių tvenkinio pažeminimas bus numatomas tik iki žemiausio leistino vandens lygio, patvirtinto tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklėse, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

#### **6. Pastabos ir pasiūlymai**

1. 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.

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

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

7.1. PŪV sąlyginai švari ir reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai neturės, numatoma rekonstruoti esamus melioracijos statinius (drenažo rinktuvus, griovius, drenažo žiotis, siurblinę ir hidrotechnikos statinį ant Armonos upės). Naujų melioracijos sistemų įrengimas nenumatomas, rekonstruojamų melioracijos sistemų sausinamas plotas, reljefo formos nekeičiamos. Įgyvendinus PŪV sprendinius, pagerės sąlygos žemdirbystei, prasitęs melioracijos statinių ir hidrotechnikos statinių eksploatacijos laikas.

7.2. Armonos upelio pakrantės apsaugos juostoje bus rekonstruojami rinktuvai. Prie rinktuvų yra įrengti esami gruntiniai latakai, kurie bus išvalomi. Prieš darbų pradžią bus nuimama velėna, kuri po darbų įvykdymo gražinama į esama vietą iki rugpjūčio 15 d. Papildomai atsėjant ją daugiamečių žolių mišiniu. Numatoma palikti grioviuose augančius pavienius medžius, kurie netrukdo melioracijos sistemų normaliam veikimui. Hidrotechnikos statinio rekonstrukcijos darbai atliekami vadovaujantis Dovydiškių tvenkinio naudojimo ir priežiūros taisyklėmis.

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

7.4. PŪV metu numatomos priemonės neigiamam poveikiui išvengti: statybos darbus vykdyti neintensyviu žuvų neršto metu, pasibaigus paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui, išsaugoti derlingąjį dirvožemio sluoksnį, sutvarkyti aplinkinę teritoriją, turėti priemones ekstremalių situacijų atveju, transportas ir statybinė technika nebus laikoma paviršinių vandens telkinių apsaugos juostoje.

7.5. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas veiklos metu susidarysiančias atliekas numatoma rūšiuoti ir perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. Nežymi oro tarša ir laikinai padidėjęs triukšmas dėl rekonstrukcijos metu naudojamų įrengimų neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai neturės.

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

#### **8. Priimta atrankos išvada**

Ukmergės rajono Deltuvos ir Leonpolio kadastrinių vietovių Armonos polderio, drenažo rinktuvų bei hidrotechnikos statinio ant Armonos upės 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