



**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 5) 210 2497, faks. 8 7066 2000,  
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB „Daugėla“ 2015-10-06 Nr. (15.8)-A4-11104  
Šlapių Priemiesčio kaimo melioracijos statinių naudotojų asociacijai I 2015-09-21 Nr. P-15-120  
Ukmergės rajono savivaldybės administracijai  
Vilniaus visuomenės sveikatos centrui  
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

**ATRANKOS IŠVADA DĖL DELTUVOS IR LAIČIŲ KADASTRO VIETOVIŲ  
MELIORACIJOS SISTEMŲ IR VIDAUS KELIŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO  
APLINKAI VERTINIMO**

**1. Informaciją pateikė**

UAB „Daugėla“, A. Smetonos g. 8-2, 01115 Vilnius, tel./faks. (8 5) 273 3385, el. paštas: daugela@daugela.lt.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

Šlapių Priemiesčio kaimo melioracijos statinių naudotojų asociacija, Šlapių Priemiesčio k. 1, 20135 Šlapių Priemiestis, Ukmergės r., tel.: 8 620 35 514, el. paštas: sdaniulis@gmail.com.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

Deltuvos ir Laičių kadastro vietovių melioracijos sistemų ir vidaus kelių rekonstrukcija.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Deltuvos ir Pivonijos seniūnijos, Ukmergės r. sav.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu visi rekonstrukcijai parinkti melioracijos statiniai yra drenažu nusausintoje žemėje. Rekonstruojami plotai yra užmirkę dėl drenažo gedimų ir neišspręsto paviršinio vandens nuvedimo. Melioracijos statinių funkcijos dėl natūralaus senėjimo, gamtos reiškinių bei žmogaus veiklos sutriko ir plotai reikiamai nebeususausina. Melioracijos statinių veikimo nebegalima suintensyvinti atliekant tik priežiūros ar remonto darbus, todėl juos būtina rekonstruoti. PŪV teritorijose esančiuose plotuose ūkininkai, augindami įvairias žemės ūkio kultūras, negali laiku įdirbti žemės ir laiku nuimti derliaus. Šlapiuose plotuose apsunkintos ūkininkavimo sąlygos. Dėl to čia būna 30-40 proc. derliaus nuostoliai. PŪV metu rekonstruojamų melioracijos sistemų sausinamas plotas (596 ha) nesikeis, nes bus rekonstruojamos tik esamos melioracijos sistemos. Rekonstruojami esami melioracijos statiniai yra privačioje žemėje. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukciją, žemėnaudai ir žemėvaldai poveikio nebus, kadangi žemės sklypus dirba ir dirbs tie patys žemės savininkai. PŪV metu nauji grioviai nekasami, esami grioviai

neplatinami, naujos ar papildomos drenažo sistemos neįrengiamos. Esami žemės sklypai nebus dalinami ir naujai formuojami.

PŪV metu numatoma preliminariai rekonstruoti 175 km drenažo rinktuvų. Taip pat numatoma rekonstruoti 11,65 km griovių imtuvų, iškirsti menkaverčius krūmus šlaituose, išvalyti griovių, melioruotų Storės (9,15 km) ir S-2 (4,6 km) upelių dugnus nuo sąnašų ir pagal galimybę atstatyti buvusius griovių ir melioruotų upelių profilius. Taip pat numatoma rekonstruoti apie 27 vnt. pralaidų. Projekto apimtyje numatoma rekonstruoti 6,12 km vietinių kelių. Esami keliai yra 5,5-6,5 m pločio, su žvyro danga, duobėti. Keliai reikalingi vietinių gyventojų susisiekimui. Remontuojami keliai yra padengti žvyro danga, IIIv kategorijos. Tai – nesudėtingi statiniai, statybos rūšis – kelio paprastasis remontas. Kelių viršaus plotis: 5,5 – 6,5m, kelių ilgis – 6,12 km.

Darbai bus atliekami kompleksiskai t.y. žiočių ir rinktuvų rekonstrukcijos darbai bus vykdomi vienu metu. Rekonstruojant griovius bei melioruotus upelius (Storės ir S-2), griovių bei melioruotų upelių dugnas išvalomas iki pirminio projekto buvusių projektinių aukščių. Šlaitai neardomi, paliekami susiformavę, dugno plotis suformuojamas pagal pirminį projektą. Krūmai, esantys griovių bei melioruotų upelių šlaituose bus pašalinti. Numatoma palikti grioviuose bei melioruotuose upeliuose augančius pavienius medžius, kurie netrukdo melioracijos sistemų normaliam veikimui. Prieš pradėdant griovių bei melioruotų upelių dugno valymą nuo sąnašų, griovių ir melioruotų upelių šlaituose ir dugne pašalinami krūmai, sudedami į krūvas ir suvežami į laikinas sandėliavimo aikšteles. Sąnašos iš griovių bei melioruotų upelių dugno valomos mechanizuotai, iš dugno sąnašos iškasamos ir supilamos ant griovio (melioruoto upelio) šlaito viršutinės briaunos ne mažiau kaip 1 m nuo griovio (melioruoto upelio) šlaito viršutinės briaunos, taip sustiprinant šlaitus. Šlaitai išlyginami ir apsejami žolės mišiniu. PŪV metu bus užtikrinta, kad paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostose nebus numatoma iškastų sąnašų sandėliavimo ar perkrovimo vietų (aikštelių) – atliekami tik darbai, reikalingi griovių bei melioruotų upelių šlaitų suformavimui iki pirminio projekto buvusių projektinių aukščių.

Drenažo žiočių rekonstrukcija bus pradėdama nuo esamos žioties atkasimo ir išėmimo rankiniu būdu. Atkasamas rinktuvas, išimamas keramikinis vamzdis, išlyginamas tranšėjos dugnas, paklojama polietileninė žiotis, atliekamas sandarinimas ir pajungimas su esamu rinktuvu. Pirminis užpylimas sutankinant atliekamas rankiniu būdu. Galutinis žioties užpylimas atliekamas mechanizuotai. Šlaitai išlyginami ir apsejami žolės mišiniu. Paruošiama šlaitų tvirtinimo medžiaga (drenažinis kilimas) ir paklojama. Drenažo kilimas pritvirtinamas metaliniais smaigais. 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 susisiekimu komunikacijomis bei inžineriniais tinklais bus įrengiami iš neperforuotų vamzdžių.

Vykdamas melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus bus pažeisti vietiniai keliai. Numatoma atstatyti kelių skersinius ir išilginius profilius, išdaužas užpilti žvyru ir įrengti 10 cm storio, 5,5 m viršaus pločio profiluojamą žvyro dangą.

PŪV numatoma įgyvendinti per 2 metus. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi kompleksiskai. Sutvarkius vieną nusausinimo sistemą, bus pereinama prie kitos sausinimo sistemos tvarkymo. Rekonstruotų melioracijos įrenginių eksploatavimo laikas planuojamas ne trumpesnis kaip 25 metai.

Artimiausia saugoma teritorija – Deltuvos botaninis draustinis, nuo PŪV vietos nutolusi 1,3 km atstumu. PŪV teritorija dalinai patenka ir ribojasi su „Natura 2000“ teritorija – Taujėnų – Užulėnio miškų biosferos poligonu (Taujėnų – Užulėnio miškai). Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazėje informacijos apie planuojamos ūkinės veiklos vietovės biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes nėra.

Atstumai nuo numatomų rekonstruoti objektų iki šių gyvenamųjų vietovių: Ukmergės miestas ~ 1,6 km, Deltuvos miestelis ~ 1 km, Laičių kaimas ~ 2 km ir Žeimių kaimas ~ 300 m.

Artimiausia kultūros paveldo vertybė – Sodybos vieta (unikalus objekto kodas 17050, adresas: Svaronių k., Pivonijos sen., Ukmergės r. sav.), nuo PŪV teritorijos nutolusi 40 m atstumu.

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

PŪV teritorija dalinai patenka ir ribojasi su „Natura 2000“ teritorija – Taujėnų – Užulėnio miškų biosferos poligonu (Taujėnų – Užulėnio miškai), dėl to buvo atliktos PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo procedūros. Priimta Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2015-10-01 išvada Nr. (4)-V3-1816(7.21), jog PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

### **6. Pastabos, pasiūlymai.**

6.1. 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.

6.2. Papildomam poveikio sumažinimui svarstyti galimybę įrengti melioracijos neigiamo poveikio švelninimo priemones tokias kaip specialiai suformuotas „šlapynes“.

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

6.4. PŪV darbų neatlikti kovo – liepos mėnesiais.

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

7.1. Numatoma veikla sąlyginai ekologiškai švari ir reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. PŪV metu numatoma rekonstruoti tik esamus melioracijos statinius. Rekonstruojamų melioracijos sistemų sausinamas plotas nesikeis. Naujų melioracijos sistemų įrengimas nenumatomas: nauji grioviai nekasami, esami grioviai neplatinami, naujos ar papildomos drenažo sistemos neįrengiamos.

7.2. PŪV teritorija dalinai patenka ir ribojasi su „Natura 2000“ teritorija – Taujėnų – Užulėnio miškų biosferos poligonu. Atliktos PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo procedūros metu, priimta išvada, jog PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo (Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2015-10-01 išvada Nr. (4)-V3-1816(7.21)).

7.3. PŪV metu bus užtikrinta, kad pakrantės apsaugos juostose nebus numatoma iškastų sąnašų sandėliavimo ar perkrovimo vietų (aikštelių) – atliekami tik darbai, reikalingi griovių bei melioruotų upelių šlaitų suformavimui iki pirminio projekto buvusių projektinių aukščių.

7.4. Rekonstruojant griovius bei melioruotus upelius (Storės ir S-2), griovių bei melioruotų upelių dugnas išvalomas iki pirminio projekto buvusių projektinių aukščių. Šlaitai neardomi, paliekami susiformavę, dugno plotis suformuojamas pagal pirminį projektą.

7.5. PŪV metu dirvožemio struktūra bus apardyta, paviršiniai sluoksniai dalinai susimaišys su apatiniais, todėl gali nežymiai pablogėti jo kokybė, tačiau dirvožemio praradimo nebus. Pažeistos vietos bus išlygintos ir atstatytos užpilant derlingo dirvožemio sluoksniu.

7.6. Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų bazėje informacijos apie planuojamos ūkinės veiklos vietovės biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes nėra. Visi melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pasibaigus paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui.

7.7. Atlikus rekonstrukcijos darbus bus sutvarkytos esamos pievos, dirbami laukai ir melioracijos sistemos, pagerės vietovės kraštovaizdis, jo estetinis vaizdas, nusistovės hidrologinis režimas, nebebus užmirkusių žemės plotų, pagerės (bus atstatytos) žemdirbystės sąlygos.

### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Deltuvos ir Laičių kadastro vietovių melioracijos sistemų ir vidaus kelių 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 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše 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