



**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.

UAB „Geotaškas“	2015-09-30	Nr. (15.8)-A4-10852
Mūšėlės melioracijos statinių naudotojų asociacijai	2015-09-17	Nr. 150917-1
Ukmergės rajono savivaldybės administracijai		
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 MŪŠELĖS MELIORACIJOS
STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS IR VALSTYBINIŲ MELIORACIJOS
SISTEMŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

1. Informaciją pateikė

UAB „Geotaškas“, Kuršių g. 7, Kaunas, kontaktinis asmuo: Paulius Juškelis, tel.: 860661448, 837744364, faks.: 837999246, el.p.: paulius@geotaskas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Mūšėlės melioracijos statinių naudotojų asociacijos prmininkas Saulius Galvonas, Šviesos g.19, Taujėnai, LT-20347 Ukmergės r., tel.: 861236771, el.p.: muselesmel@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Ukmergės rajono Mūšėlės melioracijos statinių naudotojų asociacijos ir valstybinių melioracijos sistemų rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Ukmergės r., Taujėnų sen., Viškonių kad. v., Punių ir Radžiūnų k.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu bus rekonstruojamos drenažo sistemos – melioracijos rinktuvai, sausintuvai, grioviai, reguliuotos upės, žiotys, paslėpti drenažo šuliniai, paviršiniai vandens nuleistuvai. Projektas bus įgyvendintas asociacijos nariams nuosavybės teise priklausančiuose arba kitais tiesėtais pagrindais naudojamuose žemės sklypuose. Sklypai nesiriboja su rajoninės, regioninės, valstybinės reikšmės keliais. Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapiu duomenimis, teritorijai, kurioje bus vykdoma rekonstrukcija būdinga neišreikšta vertikaliąji sąsklaida su vyraujančiu pusiau uždaru iš dalies pražvelgiamų erdvių kraštovaizdžiu ir erdvinėje struktūroje išreikštais tik horizontaliais dominantais (V0H1b). PŪV vietovės kraštovaizdžio nekeis. PŪV teritorija į saugomas teritorijas neįeina, artimiausia saugoma teritorija yra Taujėnų - Užulėnio miškų biosferos poligonas (1,3 km). Dalis sklypų ribojasi su reguliuotomis upėmis: Radžiūna, Mūšėlė. Žemės sklypai, kuriuose numatyta atlikti melioracijos sistemų

rekonstrukcijos darbus į vietinių gyventojų gyvenamąsias teritorijas nepatenka, tačiau ribojasi su pavienėmis sodybomis. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija – Ukmergės miestas yra už 17 km. Artimiausios kultūros paveldo vertybės yra Taujėnų dvaro sodyba (už 1,7 km), Balelių palivarko sodybos fragmentai (už 3,4 km).

PŪV metu numatoma rekonstruoti drenažo sistemas iki 110 ha žemės ūkio naudmenų plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. PŪV metu bus rekonstruojamos jau esamos sistemos, naujos sistemos įrengiamos nebus, nusausintas plotas nesikeis. Numatoma rekonstruoti rinktuvus (iki 8 km), sausintuvus (iki 25 km), pravalyti griovius ir reguliuotus upelius (iki 4 km): Radžiūna, Mūšėlė. Remonto darbus numatyta įgyvendinti 2016 – 2018 m metų laikotarpiu. Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju, pravalyti reguliuotų upių, griovių atkarpas, rekonstruoti drenažo požeminius rinktuvus ir sausintuvus ten, kur sausinamo ploto būklė yra bloga, kur matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Drenažo keraminiai vamzdžiai atskiruose ruožuose yra uždumblėję sąnašomis, užaugę žolių šaknimis, yra blogos būklės suaižėjusių ir sulūžusių vamzdelių. Dalies rekonstruojamų rinktuvų diametrai yra per maži, kad pašalinti atsirandantį vandens perteklių, todėl vietomis reikalinga ne tik pakeisti rinktuvų vamzdžius, bet ir padidinti jų skersmenį. Taip pat planuojama rekonstruoti planuojamos ūkinės veiklos sklypus aptarnaujančius melioracijos griovius, atstatant projektinius parametrus, apsaugos juostas, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose, išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį. Iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens telkinių apsaugos juostų ribų (vandens telkinių apsaugos juostos nebus pažeistos). PŪV metu bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, smėlis, žvyras, skalda, betonas, geotekstilė, armatūrinė viela). Atlikus melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus, pagerės žemės kokybė, derlingumas, bus sutvarkytos esamos pievos ir dirbami laukai. Vykdamas minėtų 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, iškirštiems krūmams išvežti), drenažo klotuvas. Rekonstruojant griovį kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu.

PŪV metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bei oro tarša bus neįdomūs, neviršys leistinų normų ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Darbai nebus vykdomi vandens paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui bei žuvų neršto metu.

Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, baigus žemės darbus, užpylus tranšėją, augalinis gruntas bus gražinamas į pradinę vietą.

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.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra paukščių apsaugai svarbi teritorija Taujėnų - Užulėnio miškų biosferos poligonas, nutolęs apie 1,3 km, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

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 yra sąlyginai švari ir reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. Bus rekonstruojamos jau esamos melioracinės sistemos, naujos sistemos įrengiamos nebus, sausinamas plotas nesikeis.

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

7.3. Darbai nebus vykdomi vandens paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiui ir žuvų neršto metu.

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.

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

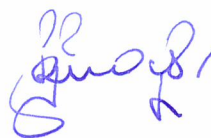
8. Priimta atrankos išvada

Ukmergės rajono Mūšėlės melioracijos statinių naudotojų asociacijos ir valstybinių melioracijos sistemų 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