



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Generalis“	2015-12-21	Nr.(28.7)-A4-14221
Melioracijos sistemų naudotojų asociacijai „Drena“ Švenčionių rajono savivaldybės administracijai Vilniaus visuomenės sveikatos centrui Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai Kultūros paveldo departamento Vilniaus skyriui	Į 2015-11-24	Nr. 1

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL MELIORACIJOS SISTEMŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS „DRENA“ NARIŲ DALIES VALDOMŲ SKLYPŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „Generalis“, Pramonės g. 12A, 78150 Šiauliai, tel.: 865246835, faks.: 841200207, el. p. info@generalis.lt, www.generalis.lt, kontaktinis asmuo direktorė Dalia Leliukienė, tel.: 865246835.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Drena“, Smėlio g. 25, Prienuų k., Švenčionių r, tel.: 865540704, el. p. antonij_jundo@erdves.lt.

Švenčionių rajono savivaldybės administracija, Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys, tel.: 838766372, faks.: 838766365, el. p. savivaldybe@svencionys.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Melioracijos sistemų naudotojų asociacijos „Drena“ narių dalies valdomų sklypų melioracijos sistemų rekonstravimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Kūniškės vs., Magūnų sen., Švenčionių r., Gaspariškių k., Pabradės sen., Švenčionių r.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu bus rekonstruojamos drenažo sistemos – melioracijos rinktuvai, sausintuvai, grioviai, reguliuotos upės. Švenčionių rajono teritorijos bendrajame plane žemės sklypai, kuriuose numatoma drenažo sistemų rekonstrukcija, numatyti kaip miškų ir žemės ūkio paskirties žemė. Artimiausios saugomos teritorijos yra: Baltasamanės telmologinis draustinis (apie 0,7 km), Eituniškės telmologinis draustinis (apie 2,2 km), Žeimenos ichtiologinis draustinis (apie 6,2 km), Perūno telmologinis draustinis (apie 5,2 km). Planuojamos veiklos teritorija nėra urbanizuota, priklauso kaimiškosioms vietovėms. Šioje teritorijoje yra Gaspariškių, Adamavo, Tebešpolio, Šilelių, Puočių kaimai, kuriuose gyvena apie 50 gyventojų. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija yra Pabradės miestas (atstumas apie 7,4 km). Kultūros

vertybių registre užregistruoti arčiausiai planuojamos teritorijos esantys objektai yra: Pavoverės Šv. Kazimiero bažnyčios statinių kompleksas (kodas 1659) – apie 3,1 km nuo PŪV teritorijos, Dvaro sodybos fragmentai (kodas 710) – apie 3,7 km.

Bendras melioruojamas žemės ūkio naudmenų plotas – 285,2574 ha. PŪV metu bus rekonstruojamos jau esamos sistemos, naujos sistemos įrengiamos nebus, nusaustas plotas nesikeis. Numatoma rekonstruoti rinktuvus (apie 10,0 km), sausintuvus (apie 17,4 km) bei pravalyti griovius ir reguliuotus upelius (apie 4,8 km): Baluoša ir Skerdyksna. Drenažo keraminiai vamzdžiai atskiruose ruožuose yra uždumblėję sąnašomis, užaugę žolėmis, 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. Numatoma rmontuoti/rekonstruoti/naujai įrengti žiotis, kurios įeis į griovius. Taip pat planuojama rekonstruoti PŪV sklypus aptarnaujančius melioracijos griovius, atstatant projektinius parametrus, apsaugos juostas, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (išskyrus vertingus medžius), išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį. 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, iškirstiems krūmams išvežti), drenažo klotuvai. Rekonstruojant griovį kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu. PŪV metu numatoma drenažo sistemas pertvarkyti taip, kad reguliuojamosios dalies drenažo nuotėkis, kuriame gausu įvairių medžiagų, negalėtų tiesiogiai patekti į magistralinį griovį, upę ar kitą vandens intuvą ir būtų sulaikomas specialiai suformotuose šlapynėse, tai pat paliekami užtakai, šlapių pievų ruožai ir krūmų juostos. Jų tikslas- sukurti reikiamą aplinką vandens augalijai, kad ten susiformuotų šlapynėms būdingos sąlygos ir būtų sulaikomi drenažo nuotekiu pernešami tirpūs azoto ir fosforo junginiai bei nešmenys. Konkretūs sprendiniai bus pasiūlyti techninio projekto rengimo metu.

Melioracijos sistemų rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (PVC drenažo vamzdžiai) bei žolių sėklos. Rekonstruojant drenažo rinktuvus nuo jų trasų nustumtas augalinis dirvožemis bus gražintas.

Išvalius griovius ir atstačius jų techninius parametrus, iškastas dumblas su žolių šaknimis iš griovių bus paskleistas ant griovių kraštų ir išlėkščiuojama. PŪV metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Numatyta vykdyti ūkinę veiklą nesukels vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios spinduliuotės. Laikinosios transporto ir atliekų aištelės nebus įrengiamos vandens telkinių apsaugos zonose ir pakrančių apsaugos juostose, todėl bus išvengta neigiamo poveikio aplinkai dėl galimos teršalų išsiliejimo ar kitos rizikos užteršti aplinką. Technika, medžiagos, atliekos bus laikomos žemės savivininkų technikos, medžiagų, atliekų laikymo aikštelėse.

Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bus nežymus, nes naudojama technika turi atitikti ES standartus, neviršys leistinų triukšmo normų ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Triukšmo normas apibūna Lietuvos higienos norma HN 33:2011, „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 18 val. Rekonstruojamos sausinimo sistemos yra išsidėsčiusios dirbamuose laukuose toliau nuo gyvenviečių bei pavienių sodybų. Artimiausia didesnė gyvenvietė yra Gaspariškiiai, kurioje gyvena apie 35 gyventojus ir nuo PŪV nutolusi daugiau nei 1,2 km.

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.

Rekonstrukcijos projektą numatyta įgyvendinti 2016-2017 metais. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi šiltuoju (sausuoju) metų laikotarpiu, atsižvelgiant į oro sąlygas bei į LR Aplinkos ministro 2014-02-16 įsakymo Nr. D1-1038 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo tvirtinimo“, punktus 6.2 ir 6.3 dėl paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpio bei žuvų neršto metų. Rekonstruotų melioracijos sistemų eksploatacijos laikas – iki 60 metų. Darbai bus atliekami

nuosekliai, kompleksiskai, t.y. vienu metu tam tikrame žemės sklype, atsižvelgiant į aplinkosaugos reikalavimus.

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 buveinių apsaugai svarbi teritorija Baltasamanės pelkė, nutolusi apie 0,7 km nuo PŪV teritorijos. Numatoma, kad PŪV neigiamo poveikio NATURA 2000 teritorijai neturės, nes Baltasamanės pelkė yra aukščiau PŪV teritorijos, o PŪV metu rekonstruojamuose grioviuose bus atstatomi tik projektiniai parametrai, sutvarkomos apsaugos juostos, išvalomas dugnas nuo sąnašų ir atstatomas profilis, naujos sausinimo sistemų neįrengiama, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

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

6.2. PŪV vykdyti vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, XXIX skyriaus, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo bei Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-12-16 įsakymu Nr. 540 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“ reikalavimais.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1 PŪV sąlyginai švari ir reikšmingo poveikio aplinkos komponentams neturės. PŪV metu numatoma rekonstruoti tik esamus melioracijos statinius. Rekonstruojamų melioracijos sistemų parametrai nekeičiami, nauji grioviai nekasami, esami grioviai neplatinami, nauji rinktuvai nekasami, tik keičiami naujais.

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

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

7.4. Esamų melioracijos sistemų ir pralaidų rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos: polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, polietileniniai kontroliniai šuliniai ir vandens nuleistuvai; smėlis, žvyras, betonas, geotekstilė, gelžbetoniniai vamzdžiai.

7.5. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas: prieš pradėdant melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis nukasamas, laikinai sandėliuojamas, baigus melioracijos statinių rekonstrukciją, gražinamas atgal.

7.6. 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

Melioracijos sistemų naudotojų asociacijos „Drena“ narių dalies valdomų sklypų melioracijos sistemų rekonstravimui 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.

Direktoriaus įgaliotas Direktoriaus pavaduotojas



Rimantas Šerkšnas