



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“

Pramonės g. 12A

Šiauliai

el.p. d.leliukiene@generalis.lt

Panevėžio rajono savivaldybės administracijai

el.p. savivaldybe@panrs.lt

Panevėžio visuomenės sveikatos centrui

el.p. info@paneveziovsam.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei
gelbėjimo valdybai

el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento Panevėžio
teritoriniam padaliniiui

el.p. panevezystp@heritage.lt

2016-07- 11

Į 2016-06-03

Nr. (28.5)-A4- 7112

Nr. 5

ATRANKOS IŠVADA

DĖL PANEVĖŽIO RAJONO KARSAKIŠKIO SENIŪNIJOS MELIORACIJOS STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS „PAŽAMBIS“ NARIŲ ŽEMĖS SKLYPŲ DALIES MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Generalis“, Pramonės g. 12A, Šiauliai, tel. 8 651 46835, el.p. d.leliukiene@generalis.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Melioracijos statinių sistemų asociacija „Pažambis“, Kosmonautų g. 3-57, Panevėžys, tel. 8 606 14770, el.p. uabntpv@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Panevėžio rajono Karsakiškio seniūnijos melioracijos statinių naudotojų asociacijos „Pažambis“ narių žemės sklypų dalies melioracijos statinių rekonstravimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Panevėžio rajono savivaldybės teritorija – Karsakiškio seniūnija, Karsakiškio kadastrinė vietovė – Kakūnų k., Pagiegalos k., Sukniškio k.; Tiltgalių kadastrinė vietovė – Palaukių k., Breiviškių k., Pamarnakio k.

Žemės sklypai, kuriuose numatoma sausinimo sistemų rekonstrukcija, Panevėžio rajono savivaldybės bendrajame plane - dirbama žemė.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu planuojama rekonstruoti drenažo sistemas, t.y. melioracijos rinktuvus, sausintuvus, griovius, pralaidas, žiotis, paslėptus drenažo šulinius, paviršinio vandens nuleistuvus, apie 117 ha žemės sklypo naudmenų plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju, naujos sistemos įrengiamos nebus, nusausintas plotas nesikeis. Numatoma rekonstruoti rinktuvus (apie 7,57 km, ilgiai gali nežymiai kisti atlikus projektavimo darbus), sausintuvus (apie 15,80 km, ilgiai nežymiai gali kisti atlikus projektavimo darbus). 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 remontuoti/rekonstruoti /naujai įrengti žiotis, kurios įeis į griovius, detalesni darbai bus nurodyti techniniame projekte.

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), vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius, mini krautuvai. Naudojama technika atitiks Europos standartų reikalavimus.

Drenažo sistemos tvenkiamos, žiotys sulūžusios, pilnos sąnašų, priaugusios krūmų šaknų. Todėl drenažo žiotis numatoma rekonstruoti. Rekonstruojamuose upeliuose bus numatomas atrankinis krūmų šalinimas nuo šlaitų, dirbtinių kliūčių išardymas, vandens pralaidų išvalymas, drenažo žiočių atkasimas ir pakeitimas naujomis PE žiotimis. Po žiotimis bus įrengtas šlaitų tvirtinimas, naudojant drenažinį kilimą "Secudran R201 ES-601". Prie keičiamų žiočių įrengiama plastmasiniai žiočių ženklavimo stulpeliai PMS-200.

G/b atliekos išvežamos perdirbimui 30 km atstumu. Sąnašinis gruntas pasklaidomas. Grioviuose krūmai šalinami rankiniu būdu. Pašalinti krūmai nuo griovių šlaitų ir sistemos žemupyje suvežami prie gerai privažiuojamų kelių, objekto ribose, nuo 0,5 iki 1 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas. Griovių – imtuvų šlaituose augantys medžiai ir krūmai, nebloginantys sausavimo sistemų veikimą, bei vandens nuleidimą projekte numatoma išsaugoti. Kiti želdiniai bus tvarkomi pagal Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymo Nr. X-1241 nuostatas.

Rengiant PŪV techninį projektą bus apsvarstomos galimybės įrengti melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės. PŪV atrankos informacijos rengimo metu rekomenduojama drenažo sistemas pertvarkyti taip, kad reguliuojamosios dalies drenažo nuotėkis, kuriame gausu įvairių medžiagų, negalėtų tiesiogiai patekti į magistralinį griovį, upę ar kitą vandens imtuvą ir būtų sulaikomas specialiai suformuotose 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 nuotėkiu pernešami tirpūs azoto ir fosforo junginiai bei nešmenys. Konkretūs sprendiniai bus pasiūlyti techninio projekto rengimo metu dėl melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės.

Vykdamas griovio remonto darbus nebus pažeistas jo vandens režimas. Griovio apsauginės juostos pločiai bus išsaugoti. Drenažinis vanduo į Lėvens upę bus nuvedamas per esamus latakus. Latakai bus išvalomi, dugnas ir šlaitai apsejami žolių mišiniu, kad vanduo prieš patekdamas iš drenažo sistemų į upę apsivalytų. Latakai įrengti su 0 nuolydžiu.

Numatomi darbai įtakos aplinkos orui neturės. Drenažo rekonstrukcijos darbai neigiamos įtakos derlingam dirvožemiui neturės.

Melioracijos sistemų rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (PVC drenažo vamzdžiai) bei žolių sėklos. Vykdamas numatytą ūkinę veiklą, nenumatytas pavojingų medžiagų naudojimas ir/arba saugojimas.

Laikinosios transporto ir atliekų aikštelės nebus įrengiamos vandens telkinių apsaugos zonos 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 savininkų technikos, medžiagų, atliekų laikymo aikštelėse.

Planuojama ūkinė veikla nenumato nei didelių žemės darbų, nei vandens telkinių gilinimo, nei upių vagų tiesinimo. Įgyvendinus ūkinės veiklos projektą, pagrindinės tikslinės žemės paskirties keitimas nebus reikalingas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis ir nėra šalia jų, todėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai:

1. Apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas privalo pranešti visuomenei, vadovaujantis Visuomenės

informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu LR 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“, ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdant laikraščių, kuriuose skelbtas skelbimas, kopijas.

2. PŪV įgyvendinimo metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remiantis priimta atrankos išvada:

1. Laikinosios transporto ir atliekų aikštelės nebus įrengiamos vandens telkinių apsaugos zonos 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 savininkų technikos, medžiagų, atliekų laikymo aikštelėse.

2. Teritorija nėra urbanizuota, todėl visuomenės nepasitenkinimas planuojama ūkine veikla nenumatomas.

3. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, gretimų žemėnaudų savininkų žemės sklypams poveikio nebus.

4. Planuojama ūkinė veikla nenumato nei didelių žemės darbų, nei vandens telkinių gilinimo, nei upių vagų tiesinimo. Įgyvendinus ūkinės veiklos projektą, pagrindinės tikslinės žemės paskirties keitimas nebus reikalingas.

5. PŪV atrankos informacijos rengimo metu rekomenduojama drenažo sistemas pertvarkyti taip, kad reguliuojamosios dalies drenažo nuotėkis, kuriame gausu įvairių medžiagų, negalėtų tiesiogiai patekti į magistralinį griovį, upę ar kitą vandens imtuvą ir būtų sulaikomas specialiai suformuotose šlapynėse, tai pat paliekami užtakai, šlapių pievų ruožai ir krūmų juostos.

8. Atrankos išvada. Planuojamai ūkinei veiklai – Panevėžio rajono Karsakiškio seniūnijos melioracijos statinių naudotojų asociacijos „Pažambis“ narių žemės sklypų dalies melioracijos statinių rekonstravimui, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Ši atrankos išvada gali būti persvarstoma Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiama Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

Rūta Jarmolavičienė, tel. 8 45 514481, el. p. ruta.jarmolaviciene@aaa.am.lt