



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@paneveziovc.sam.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei
gelbėjimo valdybai

el.p. panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento Panevėžio
teritoriniam padaliniiui

el.p. panevezystp@heritage.lt

Panevėžio regiono aplinkos apsaugos
departamentui

panevezioraad@prd.am.lt

2016-07-19

į 2016-06-06

Nr. (28.5)-A4- 7398

Nr. 7

ATRANKOS IŠVADA

DĖL PANEVĖŽIO RAJONO NAUJAMIESČIO SENIŪNIJOS MELIORACIJOS STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS 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** – Panevėžio rajono Naujamiesčio seniūnijos melioracijos statinių naudotojų asociacija, Naujamiesčio g. 93, Ragainės km., Naujamiečio sen., Panevėžio r., tel. (8-686) 71246, ragazinskaskestas@yahoo.de.
3. **Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Panevėžio rajono Naujamiesčio seniūnijos melioracijos statinių naudotojų asociacijos narių žemės sklypų dalies melioracijos statinių rekonstravimas.
4. **Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Panevėžio rajono savivaldybės teritorija – Naujamiesčio seniūnija, Naujamiesčio kadastrinė vietovė – Nociagala, Povilaukai, Puškonys, Vilkeliai, Lakštingalos, Kalnelis, Ragainė, Naujamiestis.

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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra:

1. Nevėžio ir Kiršino upių santaka (Natura 2000)-nuo 0,5 iki 2,5 km.
2. Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais (Natura 2000)- nuo 0,5 iki 2,5 km.
3. Nevėžio upės slėnis ties Vadaktėliais II (Natura 2000)- nuo 0,5 iki 2,5 km.
4. Krekenavos regioninis parkas- apie 5 km
5. Nevėžio vidurpio kraštovaizdžio draustinis- nuo 0 iki 0,5 km. Sklypas ,kadastrinis nr. 6631/0005:192 ribojasi su Nevėžio vidurpio kraštovaizdžio draustinio teritorija, kita sklypo kraštinė nutolsta iki 0,5 km atstumu.
6. Sanžilės kraštovaizdžio draustinis- apie 5 km.

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, nusaustas plotas nesikeis. Numatoma rekonstruoti griovių (upelių), kurių ilgis apie 20 km (ilgiai gali nežymiai kisti atlikus projektavimo darbus), rinktuvus (apie 6,30 km, ilgiai gali nežymiai kisti atlikus projektavimo darbus), sausintuvus (apie 12,10 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.

Vykdamt 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), vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius, mini krautuvas. 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 sausinimo 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.

Rekonstruojamuose upeliuose bus numatomas atrankinis krūmų šalinimas nuo šlaitų, dirbtinių kliūčių išardymas, vandens pralaidų išvalymas, drenažo žiočių atkasimas ir pakeitimas naujomis PE žiotimis.

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 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 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 išvada pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

3. Sureguliuotų upelių tvarkymo darbai gali būti vykdomi vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-12-16 įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

4. Pagal galimybę įrengti melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės, nurodytas PŪV informacijoje atrankai.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remiantis priimta atrankos išvada:

1. Laikinosios transporto ir atliekų aikštelės 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 savininkų technikos, medžiagų, atliekų laikymo aikštelėse.

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

3. 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.

4. Rengiant PŪV techninį projektą, bus apsvaustomos galimybės įrengti melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės: 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 suformuotose šlapynėse, tai pat paliekami užtakiai, šlapių pievų ruožai ir krūmų juostos.

5. Hidrologinis režimas intuvuose po drenažo rekonstrukcijos nepasikeis, maitinimosi ir gyvenimo sąlygos paukščiams ir gyvūnams nepablogės.

8. Atrankos išvada. Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimta galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Panevėžio rajono Naujamiesčio seniūnijos melioracijos statinių naudotojų asociacijos 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