



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

Biržų rajono Čepukų melioracijos statinių naudotojų asociacijai	2015-09-30	Nr. (15.5)-A4- <i>10829</i>
Biržų rajono savivaldybės administracijai	į 2015-09-29	Nr. 1
Panevėžio visuomenės sveikatos centrai		
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kultūros paveldo departamento Panevėžio teritoriniam padaliniiui		

ATRANKOS IŠVADA

DĖL BIRŽŲ RAJONO ČEPUKŲ MELIORACIJOS STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – Biržų rajono Čepukų melioracijos statinių naudotojų asociacija, Čepukų k., 4, Čepukai, Biržų r., tel. 8 698 75807, el.p. cepukumel@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas- Biržų rajono Čepukų melioracijos statinių naudotojų asociacija, Čepukų k., 4, Čepukai, Biržų r., tel. 8 698 75807, el.p. cepukumel@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Biržų rajono Čepukų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstravimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Biržų rajonas, Pabiržės ir Širvėnos seniūnijos, Čepukų, pagiriu, Patatuliečių, Zakrių, Kateliškių ir Daudžgirių kaimai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Projekto metu planuojama rekonstruoti drenažo sistemas iki 160 ha žemės sklypo naudmenų plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju. Projekto vykdymo metu bus rekonstruojami melioracijos rinktuvai, sausintuvai ir iki 1,5 km griovių.

Darbai bus atliekami pasitelkiant vienkašius ir daugiakašius ekskavatorius, buldozerius, traktorius. Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos. Vykdam darbus, bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Darbai bus vykdomi humusingą gruntą nustumiant buldozeriu, nukasant ekskavatoriumi arba rankiniu būdu. Nukasamo sluoksnio storis – 0,2 m. Nukastas augalinis sluoksnis bus sandėliuojamas ir saugomas atskirai. Baigus žemės darbus, augalinis sluoksnis bus grąžinamas į pradinę vietą tokiu storiu, koks buvo prieš jį pašalinant.

Vykdam darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų- išardyto drenažo keramikiniai vamzdeliai, betoniniai nuleistuvai, žiotys. Atliekos bus perduotos atliekų tvarkytojams.

Darbų metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels kels mechanizmai, įrenginiai.

Atlikus melioracijos sistemų rekonstrukciją bus atstatytas normalus dirvožemio hidrologinis

režimas. Dalis rekonstruojamų sklypų ribojasi su Tatulos, Daudžgirių upėmis. Darbų metu upės nebus valomos. Ten, kur veikla bus vykdoma vandens telkinių pakrantės apsaugos juostoje, ji bus sutvarkyta.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas – Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos 2015m. rugsėjo 30 d. Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura“ teritorijoms reikšmingumo išvada Nr.(4)-V3-1811(7.21): planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

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 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370, ir raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščiu, kuriuose skelbtas skelbimas, kopijas.

2. Želdinių būklės vertinimas, kirtimas, tvarkymas turi būti vykdomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis.

3. Upių ir 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. Atsižvelgiant į Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos pateiktą Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura“ teritorijoms reikšmingumo išvadą Nr. (4)-V3-1811(7.21), projekto darbai negali būti vykdomi kovo – birželio mėnesiais.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remiantis priimta atrankos išvada:

1. Sausinimo sistemų rekonstrukcijos projektas yra skirtas atstatyti ir užtikrinti žemės ūkio naudmenų sausinimą, nekels pavojaus gyvenamajai, rekreacinei, visuomenės aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai.

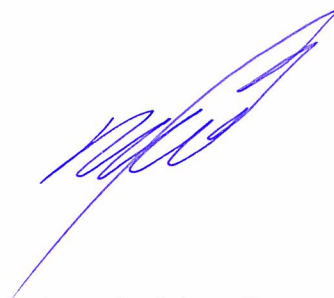
2. Teritorija nėra urbanizuota, todėl visuomenės nepasitenkinimas planuojama ūkine veikla nenumatomas. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, gretimų žemėnaudų savininkų žemės sklypams poveikio nebus.

8. Atrankos išvada. Planuojamai ūkinei veiklai – Biržų rajono Čepukų melioracijos statinių naudotojų asociacijos 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 Panevėžio apygardos administraciniam teismui (Respublikos g. 62, Panevėžys) per vieną mėnesį nuo jos gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Skyriaus vedėjas



Raimondas Palionis

Rūta Jarmolavičienė, (8 45)514481, el.p.: ruta.jarmolaviciene@aaa.am.lt