



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

Biržų rajono savivaldybės administracija
Vytauto g. 38
41143 Biržai

2016-04-²⁸
I 2016-04-25

Nr. (28.5)-A4-⁴⁴⁶³
Nr. 1

Biržų rajono Kubiliūnų melioracijos statinių
naudotojų asociacija
El. p. kubilmelior@gmail.com

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
Panevėžio departamentas
El. p. panevezys@nvsc.lt
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Kultūros vertybių apsaugos departamento
Panevėžio teritoriniam padaliniiui
El. p. panevezystp@heritage.lt
Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Panevėžio regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL BIRŽŲ RAJONO KUBILŪNŲ MELIORACIJOS STATINIŲ NAUDOTOJŲ ASOCIACIJOS MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – Biržų rajono Kubiliūnų melioracijos statinių naudotojų asociacija Beržinėlio g. 19, Pasvaliečių k., Biržų r., tel. Nr. 8 614 27428, el. p. kubilmelior@gmail.com.

2. Užsakovas – Biržų rajono Kubiliūnų melioracijos statinių naudotojų asociacija Beržinėlio g. 19, Pasvaliečių k., Biržų r., tel. Nr. 8 614 27428, el. p. kubilmelior@gmail.com.

3. Planuojama ūkinė veikla - Biržų rajono Kubiliūnų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstravimas.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Biržų r., Pačeriaukštės sen., Kazlų ir Pasvaliečių kaimų teritorijos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas- planuojamos ūkinės veiklos (toliau (PŪV) bendras sklypų plotas yra iki 110 ha. Numatoma rekonstruoti rinktuvus, sausintuvus, iki 1,93 km griovių (tame tarpe ir sureguliuotų upelių). Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju, rekonstruoti griovius ir sutvarkyti sureguliuotus upelius,

išvalant natūralią tėkmę stabdančią augmeniją, šašas. Darbai bus atliekami pasitelkiant vienakaušius ir daugiakaušius ekskavatorius, buldozerius, traktorius. Vienakaušiais ekskavatoriais ir buldozeriais bus ieškoma drenažo linijų, įrengiami rinktuvai, nuleistuvai, jie bus užpilami apsauginiu žvyru, kasamos drenažo tranšėjos. Daugiakaušiais ekskavatoriais bus įrengiami sausintuvai. Grioviai (tame tarpe ir sureguliuoti upeliai) bus valomi vienakaušiais ekskavatoriais, traktoriais. Krūmai bus iškertami rankiniu būdu ir išvežami. Grioviuose (tame tarpe ir sureguliuotuose upeliuose) krūmai glifosatu nebus purškiami, krūmų kelmai taip pat nebus raunami. Numatomas tik Čeriaukštės II upelio atstatymas, jis nebus gilinamas, vaga tiesinama nebus, bus išlaikomi esami projektiniai parametrai, apsaugos juosta, upelis bus išvalomas iki projektinių gylių. Šio upelio atkarpa atkarpa bus valoma viekaušiais ekskavatoriais arba rankiniu būdu. Atsitiktinai pažeista šio upelio pakrantės apsaugos juosta bus atstatyta ir sutvarkyta. Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, smėlis, žvyras, skalda, betonai, geotekstilė, armatūrinė viela). Pavojingų cheminių medžiagų naudojimas nenumatytas. Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos 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 saugojamas atskirai nuo mineralinio grunto krūvose ar voluose, kad netrukdytų tranšėjų kasimo darbams ir nesusimaišytų dirvožemio genetiniai horizontai ir pahorizončiai, susidarę dirvodaros procese. Baigus žemės darbus, užpylus tranšėją, augalinis gruntas bus gražinamas į pradinę vietą tokiu storiu, koks buvo prieš jį pašalinant. Vykdamas darbus susidarys nedidelis kiekis nepavojingų atliekų – išardyto drenažo keramikiniai vamzdeliai, išardyti betoniniai nuleistuvai (viso apie 2 tonas). Statybos metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams. Darbų metu numatoma nedidelė laikina fizikinė tarša: triukšmas ir vibracija, kurią kels mechanizmai, įrenginiai. Naudojant sertifikuotą techniką triukšmo lygis neviršys HN reikalavimų. Jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės nebus. Melioracijos sistemų rekonstrukcija bus vykdoma 2017 - 2019 metais. Griovių ir drenažo sistemos rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pagal parengtą techninį projektą, atsižvelgiant į užsakovo vykdomą ūkinę veiklą. Statinių eksploatavimo laikas - 40 metų. PŪV bus vykdoma asociacijos nariams nuosavybės teise priklausančiuose arba kitais tiesėtais pagrindais naudojamuose žemės sklypuose, kurių pagrindinė žemės naudojimo paskirtis yra žemės ūkio. Artimiausios geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietės Nr. 3300 yra už 0,230 km. Rekonstruojami sklypai, grioviai (tame tarpe ir sureguliuoti upeliai) patenka į Šiaurės Lietuvos karstinį rajoną.

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, todėl ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas. Artimiausia Natura 2000 teritorija (Padaičių miškas) nutolusi apie 5,3 km nuo artimiausio rekonstruojamo sklypo.

6. Pastabos ir pasiūlymai.

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos rengėjo (užsakovo) pateikta Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo skelbiama (ne trumpiau kaip 20 darbo dienų nuo atrankos išvados priėmimo dienos) Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje adresu: www.gamta.lt.

6.2. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai

vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Panevėžio ir Utenos skyriuje, adresu Žvaigždžių g. 21 (36 kab.), Panevėžys, tel. (8 45) 581431.

6.3. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame Tvarcos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų), kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės(-ių) ir seniūnijos(-ų) informacine žyma apie gavimo faktą ir data.

6.4. PŪV vykdyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis.

6.5. Papildomam poveikio sumažinimui svarstyti galimybę įrengti melioracijos neigiamo poveikio švelninimo priemones tokias kaip specialiai suformuotas „šlapynės“.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą.

7.1. Numatoma rekonstruoti esamus melioracijos statinius, naujų melioracijos sistemų įrengimas neplanuojamas. Numatoma rekonstruoti esamus melioracijos statinius, naujų melioracijos sistemų įrengimas neplanuojamas. Rekonstrukcija bus vykdoma pagal parengtą projektą. Rekonstrukcijos metu bus atstatomi esami melioracijos statinių parametrai.

7.2. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus.

7.3. PŪV nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas ir tiesioginės įtakos artimiausioms buveinėms neturės.

7.4. Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Augalinis dirvožemio sluoksnis bus nukasamas ir sandėliuojamas vėlesniam pažeistų teritorijų sutvarkymui.

7.5. Melioracijos sistemų rekonstrukcijai bus naudojamos tik sertifikuotos, aplinkai nekenksmingos medžiagos. Cheminės medžiagos ir preparatai nebus naudojami.

7.6. Susidariusios atliekos bus tvarkomos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai - Biržų rajono Kubiliūnų melioracijos statinių naudotojų asociacijos melioracijos statinių rekonstravimas Biržų r., Papilio sen., Kazlų ir Pasvaliečių kaimų teritorijos - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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.

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

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė