



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

Jukneliškės melioracijos statinių naudotojų
Asociacijai
Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k.,
LT-67391, Lazdijų r. sav.
nerijus6913@gmail.com

2017-04-24

Nr.Nr. (28.4)-A4-4325

į 2017-04-06

Prašymą

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL JUKNELIŠKĖS MSNA IR VALSTYBINIŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ BEI JŲ STATINIŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

Jukneliškės melioracijos statinių naudotojų asociacija; Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k., LT-67391, Lazdijų r. sav., pirmininkas Nerijus Antanas Narauskas; + 370 69 83 6633; nerijus6913@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Jukneliškės melioracijos statinių naudotojų asociacija; Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k., LT-67391, Lazdijų r. sav., pirmininkas Nerijus Antanas Narauskas; + 370 69 83 6633; nerijus6913@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Jukneliškės MSNA ir valstybinių melioracijos sistemų bei jų statinių rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Lazdijų rajono savivaldybė, Būdviečio seniūnija, Dainavėlės, Bielėnų, Vilkinyčios, Aštriosios Kirsnos, Būdviečio, Papartėlių, Dervinių ir Bilvyčių kaimai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos veiklos žemės sklypo plotas yra apie 120 hektarų. Teritorijoje, kurioje numatoma melioracijos statinių rekonstrukcija, bus rekonstruojami jau esami statiniai – melioracijos sistemos (rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai, nuleistuvai), grioviai, upeliai. Planuojama rekonstruoti drenažo požeminius rinktuvus ir sausintuvus ten, kur sausinamo ploto būklė yra bloga, matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Drenažo keraminiai vamzdžiai atskiruose ruožuose yra uždumblėję sąnašomis, užaugę žolių šaknimis, yra blogos būklės sueižėjusių ir sulūžusių vamzdelių. Dalies rekonstruojamų rinktuvų diametrai yra per maži, kad pašalintų atsirandantį vandens perteklių, todėl vietomis reikalinga ne tik pakeisti rinktuvų vamzdžius, bet ir padidinti jų skersmenį. Planuojama rekonstruoti blogos būklės melioracijos griovius ir upelius, atstatant projektinius parametrus, apsaugos juostas, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (medžių grioviuose ir upeliuose nėra, todėl jų kirtimai nebus vykdomi), išvalant dugną ir pralaidas nuo sąnašų ir atstatant profilį. Iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens telkinių

apsaugos juostų ribų (vandens telkinių apsaugos juostos nebus pažeistos).

Vykdamas minėtų melioracijos sistemų, griovių ir upelių rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (sąnašoms iš griovių ir upelių dugno valyti ir griovių ar upelių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms sąnašoms šalia griovio ir upelio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirstiems krūmams išvežti), drenažo klotuvas. Rekonstrukcijos metu bus pašalinamos tik susikaupusios sąnašos, atstatant projekcinį griovio ar upelio gylį. Sunkiau prieinamose vietose, kur darbui trukdo medžiai ir kt. dugnas bus valomas rankiniu būdu. Apsauginės šlaitų ir pakrantės juostos gali būti minimaliai pažeistos dėl sunkios technikos privažiavimo, siekiant išvalyti griovio ar upelio dugnus. Tokiu atveju visos pažeistos juostos bus atstatomos ir apsėjamos daugiamečių žolių mišiniu. Melioracijos sistemų, griovių ir upelių rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (betonas pralaidų pažeistoms vietoms atstatyti). Krūmų naikinimui grioviuose ir upeliuose, ir kitoms reikmėms cheminės medžiagos ir preparatai, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas rekonstrukcijos metu naudojami nebus. Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu triukšmas bus nežymus ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 18 val. Rekonstruojami melioracijos grioviai ir upeliai yra išsidėstę dirbamuose laukuose, toliau nuo gyvenviečių. Rekonstrukcijos projektą numatyta įgyvendinti 2017-2018 metais. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi šiltuoju (sausuoju) metų laikotarpiu, atsižvelgiant į oro sąlygas. Žuvų neršto metu, nuo kovo 15 iki birželio 20 d. rekonstrukcijos darbai upeliuose nebus atliekami. Rekonstruotų melioracijos sistemų eksploatacijos laikas – iki 60 metų, o rekonstruotų melioracijos griovių ir upelių – iki 40 metų. Artimiausi pramoninės, rekreacinės ir visuomeninės paskirties objektai yra Lazdijų mieste. Mažiausias atstumas nuo sklypo 5903/5:283 iki jų yra apie 10 km. Artimiausia gyvenvietė – Bilvyčių kaimas, kurio gyvenamasis namas nutolęs nuo sklypo 5903/8:32, apie 300 m. Planuojamos veiklos sklypų 5903/0002:408, 5903/0002:369 ir 5903/0008:58 teritorijose yra pelkės ir šaltinynai. Pelkėtuose ir šaltinynų vietose nebus vykdomi melioracijos rekonstravimo darbai, kadangi šiose sklypų dalyse nėra įrengtų melioracijos sistemų. Naujai jų įrengti taip pat neplanuojama.

Pagal „Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją“, planuojamos ūkinės veiklos melioracijos sistemos, grioviai ir upeliai patenka į V1H2-b, V2H3-c ir V3H2-d pamatinius vizualinės struktūros tipus. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje vyrauja slėnių, erozinių raguvynų agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis. Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos sklypai, grioviai ar upeliai nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausia saugoma teritorija – Kalvarijos biosferos poligonas, nutolusi nuo sklypo 5903/8:33 apie 25 m. šiaurės vakarų kryptimi.

Pagal Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą, planuojama ūkinė veikla patenka į agrarinę miškingą intensyvią, agrarinę tausojančią, agrarinę miškingą tausojančią ir agrarinę miškingą konservacinę tausojančią zonas. Sklypai 5903/0005:284, 5903/0005:283 ir 5903/0006:21 yra šalia Vingrėnų geomorfologinio draustinio, tačiau drenažo sistemos bus rekonstruojamos tik sklypo 5903/0005:284 viršutinėje dalyje, taip pat bus rekonstruojami aukščiau esantys melioracijos grioviai, kurie yra toliau nuo saugomos teritorijos, todėl neigiamas poveikis jai nebus daromas. Planuojama ūkinė veikla patenka į ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdį (V3H2), o sklypas 5903/0003:402 į Bielėnų-Vingrėnų kalvyną, tačiau šiame sklype nėra įrengtos melioracijos sistemos ir jame jokie darbai nebus vykdomi. Atliekant melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, nebus padarytas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui, kadangi rekonstravus esamas melioracijos sistemas bus atstatytas prieš tai buvęs paviršius ir vykdoma ta pati veikla kaip ir iki rekonstrukcijos.

Planuojamos ūkinės veiklos sklypai nepatenka į Natura 2000 teritoriją, tačiau į minėtą Natura 2000 teritoriją pateks vanduo, surinktas iš rekonstruojamo ploto, todėl buvo parengta Vištyčio regioninio parko išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos reikšmingumo poveikio Natura 2000 teritorijai (pridedama) – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio Natura 2000 teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos

poveikio aplinkai vertinimo. Siekiant išvengti biogenais užteršto vandens pateikimo į Natura 2000 teritoriją (Kalvarijos apylinkės), rekonstruojant melioracijos sistemas bus įrengtos 3 šlapžemės su reguliuojamo vandens lygio šuliniais (sklypuose 5903/0008:33, 5903/0008:18, 5903/0007:98) ir 10 reguliuojamo vandens lygio šulinių (sklypuose 5903/0008:22, 5903/0008:32, 5903/0005:288, 5903/0005:284, 5903/0007:235).

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo, Natura 2000" teritorijoms reikšmingumas

Artimiausia saugoma teritorija – Kalvarijos biosferos poligonas, nutolusi nuo sklypo 5903/8:33 apie 25 m. šiaurės vakarų kryptimi. Į minėtą Natura 2000 teritoriją pateks vanduo, surinktas iš rekonstruojamo ploto, todėl buvo parengta Vištyčio regioninio parko išvada 2017 m. balandžio 4 d. Nr. SD–51(7.27) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos reikšmingumo Natura 2000 teritorijai“ – 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

6.1. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją vadovaudamasis 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 Marijampolės ir Alytaus skyriuje, Kauno g. 69, Alytus; tel.8 315 56734.

6.2. Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

6.3. Vykdomos veiklos 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 arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.5. Sureguliuotų upių tvarkymo darbai gali būti vykdomi vadovautis 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.

6.6. Želdynų kirtimas ir tvarkymas gali būti vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo ir jį įgyvendinančių poįstatyminių teisės aktų reikalavimais.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. Siekiant išvengti biogenais užteršto vandens pateikimo į Natura 2000 teritoriją (Kalvarijos apylinkės), rekonstruojant melioracijos sistemas bus įrengtos 3 šlapžemės su reguliuojamo vandens lygio šuliniais (sklypuose 5903/0008:33, 5903/0008:18, 5903/0007:98) ir 10 reguliuojamo vandens lygio šulinių (sklypuose 5903/0008:22, 5903/0008:32, 5903/0005:288, 5903/0005:284, 5903/0007:235).

7.2. Į Kalvarijos biosferos poligono Natura 2000 teritoriją pateks vanduo, surinktas iš rekonstruojamo ploto, todėl buvo parengta Vištyčio regioninio parko išvada 2017 m. balandžio 4

d. Nr. SD–51(7.27) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos reikšmingumo Natura 2000 teritorijai“. Išvadoje nurodoma, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio Natura 2000 teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

7.3. Pagal Nacionalinį kraštovaizdžio tvarkymo planą planuojama ūkinė veikla patenka į ypač raiškios ir vidutinės vertikaliosios sąskaidos atvirų ir pusiau atvirų erdvių kraštovaizdį (V3H2), o sklypas 5903/0003:402 į Bielėnų-Vingrėnų kalvyną, tačiau šiame sklype nėra įrengtos melioracijos sistemos ir jame jokie darbai nebus vykdomi. Atliekant melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, nebus padarytas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui, kadangi rekonstravus esamas melioracijos sistemas bus atstatytas prieš tai buvęs paviršius ir vykdoma ta pati veikla kaip ir iki rekonstrukcijos.

7.4. Visi melioracijos statinių rekonstrukcijos darbai bus vykdomi pasibaigus vandens paukščių perėjimo ir žuvų neršto ir migracijos laikotarpiams.

7.5. Hidrologinis režimas imtuvuose po drenažo rekonstrukcijos nepasikeis, maitinimosi ir gyvenimo sąlygos paukščiams ir gyvūnams nepablogės.

7.6. Rekonstrukcijos metu dėl mašinų veikimo atsiradęs triukšmas bus nežymus, neviršys leistinų triukšmo normų HN 33:2011 ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8.00 val. Iki 18.00 val. Rekonstruojami melioracijos statiniai yra išsidėstę dirbamosiose laukuose toliau nuo gyvenviečių.

7.7. Naujų melioracijos įrenginių įrengimas PŪV metu nenumatomas. Planuojami rekonstruoti esami melioracijos įrenginiai, grioviai nebus gilinami, bus išlaikomi esami projektiniai parametrai.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Jukneliškės MSNA ir valstybinių melioracijos sistemų bei jų statinių rekonstrukcijai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka – suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą 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.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-04-24 RAŠTO NR. (28.4)-A4-4325
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Lazdijų rajono savivaldybės administracijai
Vilniaus g. 1
67106 Lazdijai
info@lazdijai.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Alytaus departamento Lazdijų skyriui
Gėlyno g. 7
67128 Lazdijai
lazdijai@nvsc.lt

Lazdijų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
Ežero g. 33
67115 Lazdijai
lazdijai.pgt@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos
Alytaus skyriui
Birutės g. 3A, LT-62151 Alytus
alytus@heritage.lt

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
Kauno g. 69, LT-62107 Alytus
alytus@ard.am.lt