



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

„Aštriosios Kirsnos melioracija“
Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k.,
LT-67391 Lazdijų r. savivaldybė
El. p. nerijus6913@gmail.com.

2016-05-14
į 2016-04-19

Nr. (28.4)-A4-5166
Nr.

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL ASOCIACIJOS „AŠTRIOSIOS KIRSNOT MELIORACIJA“ IR VALSTYBINIŲ MELIORACIJOS SISTEMŲ BEI JŲ STATINIŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – Asociacija „Aštriosios Kirsnos melioracija“, Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k., LT-67391 Lazdijų r. sav., tel. +37069836633, el. p. nerijus6913@gmail.com.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Asociacija „Aštriosios Kirsnos melioracija“, Žvejų g. 11, Aštriosios Kirsnos k., LT-67391 Lazdijų r. sav., tel. +37069836633, el. p. nerijus6913@gmail.com.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Asociacijos „Aštriosios Kirsnos melioracija“ ir valstybinių melioracijos sistemų bei jų statinių rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Lazdijų rajono savivaldybė, Būdviečio ir Šeštokų seniūnijos, Aštriosios Kirsnos (sklypo kad. Nr. 5903/0002:662, 5903/0002:663, 5903/0002:215, 5903/0002:213, 5903/0002:212, 5903/0002:655, 5903/0002:138, 5903/0002:376, 5903/0002:647), Jukneliškės (sklypų kad. Nr. 5903/0001:276, 5903/0001:85), Kirsnelės (sklypo kad. Nr. 5943/0011:444, 5943/0011:41, 5943/0011:227, 5943/0011:457, 5943/0011:440, 5943/0011:89, 5943/0011:18), Maišymų (sklypų kad. Nr. 5943/0010:132, 5943/0010:133), Strumbagalvės (sklypo kad. Nr. 5903/0005:286) ir Zelionkos (sklypų kad. Nr. 5903/0001:86) kaimai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) bendras žemės sklypų plotas yra apie 100 hektarų. Žemės paskirtis – žemės ūkio. Teritorijoje, kurioje numatoma melioracijos statinių rekonstrukcija, bus rekonstruojami jau esami statiniai – melioracijos sistemos (rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai, nuleistuvai), grioviai, upeliai. PŪV metu planuojama tvarkyti apie 8,9 km griovių ir apie 1,3 km upelių. PŪV bus vykdoma sklypuose, kurie priklauso asociacijos nariams. PŪV teritorija nėra urbanizuota. Artimiausia gyvenvietė – Aštriosios Kirsnos kaimas, kurio vienas sklypas Nr. 2903/3:376 įeina į PŪV ribas, sklypas priklauso suinteresuotam PŪV asmeniui. Artimiausi pramoninės, rekreacinės ir visuomeninės paskirties objektai yra Lazdijų mieste. Mažiausias atstumas nuo sklypo 5903/5:286 iki jų yra apie 10 km. PŪV sklypai 5903/0001:85 ir 5903/0002:376 yra netoli Jukneliškės gyvenvietės ir yra ribojami vietinės reikšmės kelių. PŪV sklypas 5903/5:286 yra netoli Strumbagalvės upės, o sklypas 5903/1:86 ribojasi iš abiejų pusių su šia upe. Sklypas Nr 5943/11:89, grioviai M-1 ir M-2 ribojasi su Maišymų upeliu. Sklypas 5943/11:41 – su Kirsnos upe. Sklypai 5943/0011:444, 5943/0011:227 ir 5943/0011:457 yra netoli Vidzgailių gyvenvietės. Sklypai 5903/0002:213 ir 5903/0002:212 ribojasi su rajoniniu keliu

Jusevičiai – Būdvietis - Derviniai (2608) Sklypas 5943/11:440 ribojasi su rajoniniu keliu Rudamina – Šeštokai (2506). Miško teritorijoje darbai nebus vykdomi. Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje yra nekilnojamųjų kultūros vertybių registruotų Kultūros vertybių registre. Aštriosios Kirsnos dvaro sodyba (kodas 1498) patenka į PŪV sklypų teritorijas. Nekilnojamos kultūros vertybėms nebus padaryta jokia žala, kadangi bus restauruojama jau esančios melioracijos sistemos, kurios iki šiol neturėjo neigiamos įtakos.

PŪV bus atliekama žemės ūkio paskirties sklypuose, kur sausinimo sistemos jau yra, tačiau veikia nepakankamai ir neužtikrina tinkamo dirvos sausinimo. Rekonstravus melioracijos sistemas melioruotas dirvožemis pavasarį greičiau išils, temperatūra bus apie 1 °C aukštesnė, todėl bus galima paankstinti sėją ir pailginti vegetacijos laikotarpį. Bus sudarytos palankesnės sąlygos mechanizmams našiau dirbti. Sumažės vandens sukeliama erozija. Atlikus melioracijos sistemų, griovių ir upelių rekonstrukcijos darbus, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus, pagerės žemės kokybė, derlingumas, bus sutvarkytos esamos pievos ir dirbami laukai. 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 paliekant vertingus medžius, išvalant dugną ir pralaidas nuo sąnašų ir atstatant profilį. Iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens telkinių apsaugos juostų ribų. Žemės darbus numatoma vykdyti pagal MTR 2.02.01:2006 reikalavimus. Vykdam rekonstrukcijos darbus bus išsaugotas humusinis dirvožemis, kuris baigus darbus bus paskleistas pažeistose vietose. Vykdam 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. Šiai technikai naudojamas dyzelinis kuras, kurio planuojama sunaudoti apie 80 litrų per dieną. PŪV upeliai ir grioviai, kuriuose planuojama atlikti sausinimo sistemų rekonstravimo darbus, patenka į pakrantės apsaugos juostas ir apsaugos zonas. Rekonstrukcijos metu bus pašalinamos tik susikaupusios sąnašos, atstatant projektinį griovio ar upelio gylį. Sunkiau prieinamos 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. Krūmų naikinimui grioviuose ir upeliuose, ir kitoms reikmėms cheminės medžiagos ir preparatai naudojami nebus. PŪV metu, keičiant susidėvėjusius drenažo rinktuvus ir sausintuvus, susidarys iki 10 m³ statybinių atliekų. Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą tvarkančioms įmonėms, esančioms Lazdijų rajone. Vykdam numatytus griovių ir upelių išvalymo darbus, susidarys iki 100 m³ biologinės kilmės atliekų, kurias sudarys iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medeliai. Jie bus atiduodami Lazdijų rajono gyvenviečių katilinėms kaip biokuras. Nuotekos nesudarys. Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu triukšmas bus nežymus ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 18 val. Darbai bus atliekami neurbanizuotoje vietovėje, todėl naudojamos technikos išmetamųjų dujų kiekis neužters gyvenamųjų vietovių oro. Vykdam numatytą veiklą bus naudojamos tik techniškai tvarkingais įrengimais, transporto priemonėmis ir laikomasi darbų saugos reikalavimų. Todėl tikimybė kilti įrenginių gaisrai ar aplinkos užterštumui dėl veikloje naudojamos technikos yra maža.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, PŪV sklypai, grioviai ar upeliai nepatenka į saugomų teritorijų ribas. Artimiausia saugoma teritorija – Kalvarijos biosferos poligonas, nutolęs nuo sklypo 5903/1:85 apie 0,5 km vakarų kryptimi. Artimiausia Natura 2000 teritorija Kalvarijos apylinkės yra apie 0,5 km nuo PŪV sklypo Nr. 5903/1:85.

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, Dariaus ir Girėno g. 4, Marijampolė, tel. (8 343) 97802.

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 laikraščiu, 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. Planuojamą ūkinę veiklą vykdyti vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ reikalavimais.

6.4. Mažinant pasklidąją žemės ūkio taršą ir poveikį vandens telkinių būklei svarstyti galimybę įrengti melioracijos neigiamo poveikio švelninimo priemonės, tokias kaip drenažo nuotėkio valdymo sistemas ir sedimentacijos tvenkinėlius, skirtas mažinti vandens taršą iš pasklidųjų žemės ūkio taršos šaltinių upių baseinuose.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 teritorijas, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo.

7.2. Numatoma rekonstruoti esamas melioracijos sistemas. Naujų melioracijos sistemų įrengimas nenumatomas. Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos ir aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos.

7.3. PŪV vietovės kraštovaizdžio nekeis, saugotini medžiai bus išsaugomi. Dirvožemio derlingasis sluoksnis bus išsaugotas. Darbų metu pažeistos vandens telkinių pakrančių apsaugos juostos ir zonos bus atkurtos atsėjant jas daugiametėmis žolėmis.

7.4. Atliekant melioracijos griovių rekonstrukcijos darbus nebus naudojamos cheminės medžiagos krūmų naikinimui, naudojamos technologijos ir medžiagos neturės reikšmingo poveikio aplinkos veiksniams.

7.5. Atlikus melioracijos sistemų, griovių ir upelių rekonstrukcijos darbus, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus, pagerės žemės kokybė, derlingumas, bus sutvarkytos esamos pievos ir dirbami laukai.

8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Asociacijos „Aštriosios Kirsnos melioracija“ 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.

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas



Rimantas Šerkšnas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-05-14 RAŠTO NR. (28.4)-A4-5166
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Lazdijų rajono savivaldybės administracijai

Vilniaus g. 1, Lazdijai
el. p. info@lazdijai.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Alytaus departamentui

Savanorių g.4, LT-62142 Alytus
el. p. alytus@nvsc.lt

Alytaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Suvalkų g. 34, LT-62121 Alytus
el. p.alytus.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Alytaus skyriui

Birutės g. 3A, Alytus
el. p. alytus@heritage.lt

Žiniai:

Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentui

el. p. alytus@ard.am.lt