



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

„Žaliosios MSNA“
Miško g. 6, Krosnos mstl.,
LT-67443 Lazdijų r. savivaldybė
El. p. regina.alavociene@lazdijai.lt

2016-05-06
į 2016-04-19

Nr. (28.4)-A4-4458
Nr.

Kopija

Adresatams pagal sąrašą

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

1. Informaciją pateikė – Žaliosios melioracijos sistemų naudotojų asociacija, Miško g. 6, Krosnos mstl., LT-67443 Lazdijų r. sav., tel. +37061156463, el. p. regina.alavociene@lazdijai.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Žaliosios melioracijos sistemų naudotojų asociacija, Miško g. 6, Krosnos mstl., LT-67443 Lazdijų r. sav., tel. +37061156463, el. p. regina.alavociene@lazdijai.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Žaliosios MSNA ir valstybinių melioracijos sistemų bei jų statinių rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Lazdijų rajono savivaldybė, Krosnos seniūnija, Vartų kaimas, sklypų kadastriniai Nr. 5915/0001:425, 5915/0001:433, 5915/0001:490, 5915/0001:489, 5915/0001:319, 5915/0001:473, 5915/0001:476, 5915/0001:2, 5915/0001:399, 5915/0001:508, 5915/0001:23, 5915/0001:99, 5915/0001:106, 59730044/1:27, 5915/0001:447, 5915/0001:124, 5915/0001:509, 59730044/1:22, 5915/0001:44, 5915/0001:164, 5915/0001:49, 5915/0001:310, 5915/0001:355, 5915/0001:471, 5915/0001:197, 5915/0001:1, 5915/0001:113, 5915/0001:284, 5915/0001:285, 5915/0001:282, 5915/0001:347, 5915/0001:95, 5915/0001:359, 5915/0001:24, 5915/0001:356.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) bendras žemės sklypų plotas yra apie 130 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 1,2 km griovių ir apie 2,3 km upelių. PŪV bus vykdoma sklypuose, kurie priklauso asociacijos nariams arba yra nuomojami iš kitų fizinių asmenų. PŪV sklypai, grioviai ir upeliai pagal Lazdijų rajono savivaldybės bendrąjį planą, priklauso dirbamos žemės teritorijoms. Sklypas Nr. 5935/0001:44 ribojasi su krašto keliu (182) Marijampolė – Liudvinavas – Krosna. Sklypų 5915/0001:319 ir 5915/0001:356 nuosavybės dokumentuose nėra paminėtos įrengtos melioracijos sistemos, bet natūroje šiuose sklypuose melioracijos sistemose yra įrengtos ir jos bus rekonstruojamos projekto įgyvendinimo metu. Sklypų 59730044/1:22 ir 5915/0001:44 teritorijose yra pelkės ir šaltiniai. Pelkėtuose ir šaltinynų vietose nebus vykdomi melioracijos rekonstravimo darbai, kadangi šiose sklypų dalyse nėra įrengtų melioracijos sistemų. Naujų sistemų įrenginama nebus. Vietovės, kurioje numatyta įgyvendinti projektą, infrastruktūrą sudaro: valstybinės melioracijos sistemos,

elektros linijos, rajoniniai keliai. Numatytos vykdyti veiklos projektiniai sprendiniai bus derinami su esamos infrastruktūros savininkais. PŪV teritorija nėra urbanizuota. Planuojamos veiklos teritorijoje gyventojų nėra. Artimiausia gyvenvietė – Krosnos miestelis, nutolęs nuo sklypo 59730044/1:22 apie 6 km pietryčių kryptimi. Artimiausia, Kultūros vertybių registre įregistruota teritorija Paželsvių k. senosios kapinės (kodas 21838), nutolusios nuo sklypo 5915/0001:197 apie 3 km šiaurės vakarų kryptimi. Planuojama ūkinė veikla neturės nei estetinių, nei rekreacinių, nei vizualinių pokyčių agrariniam kraštovaizdžiui.

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 išsils, 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. 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. 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 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. Rekonstruojant esamus latakus, į Kiaulyčios pelkę, esančią Kiaulyčios botaniniame zoologiniame draustinyje, numatyta nuleisti dalį drenažo vandens, kiekvieno latako pabaigoje įrengiant nusodinimo tvenkinėlius (šlapynes), skirtus apsaugoti pelkę nuo azoto ir fosforo junginių patekimo iš dirbamų laukų.

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, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas rekonstrukcijos metu naudojami nebus. PŪV metu, keičiant susidėvėjusius drenažo rinktuvus ir sausintuvus, susidarys nedidelis kiekis (iki 10 m³) statybinių atliekų. Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinį laužą tvarkančioms įmonėms, esančioms Lazdijų rajone. Vykdam numatytus griovių ir upelių išvalymo darbus, susidarys biologinės kilmės atliekos (iki 100 m³), 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 vietovėje, kuriame nėra gyvenamųjų namų, todėl naudojamos technikos išmetamųjų dujų kiekis neužters gyvenamųjų vietovių oro. Vykdam numatytą veiklą bus naudojamosi tik techniškai tvarkingais įrengimais, transporto priemonėmis ir laikomasi darbų saugos reikalavimų. Todėl tikimybė kilti įrenginių gaisrui 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, planuojamos ūkinės veiklos sklypai 5915/0001:508, 5915/0001:190 ir 5915/0001:489 ribojasi su Žuvinto biosferos rezervatu. PŪV sklypai patenka į „Natura 2000“ teritoriją – Žuvinto, Žaltyčio ir Amalvo pelkes, todėl buvo gauta Žuvinto biosferos rezervato direkcijos PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada, kurioje nurodoma, kad planuojamos veiklos įgyvendinimo poveikis nebus reikšmingas, neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

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 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. 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. PŪV gauta „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada, kurioje nurodoma, kad planuojamos veiklos įgyvendinimo poveikis nebus reikšmingas, neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

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, netyčia pažeistos apsaugos juostos bus atstatomos ir apsėjamos daugiamečių žolių mišiniu.

7.4. Planuojami melioracijos sistemos rekonstrukcijos darbai nesusiję su cheminės taršos, oro taršos susidarymu. Susidarantios ūkinėje veikloje atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

7.5. Numatoma įrengti melioracijos įrenginių sukeliama neigiamo poveikio švelninimo priemonės – specialiai suformuotas šlapynes.

7.6. 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 – Žaliosios 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2016-05-06 RAŠTO NR. (28.4)-A4-4458
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