



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

UAB „Agroterra“ 2016-04-~~29~~ Nr. (28.2)-A4-~~4504~~
Melioracijos sistemų naudotojų asociacijai 2016-04-25 Nr. UŽU/PAV-1
„Užusaliai“
Jonavos rajono savivaldybės administracijai
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Jonavos PGT
Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministrijos Kauno teritoriniam padaliniiui
Kopija:
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

ATRANKOS IŠVADA DĖL ASOCIACIJOS „UŽUSALIAI“ NARIŲ VALDOMŲ SKLYPŲ SAUSINIMO SISTEMŲ REKONSTRUKCIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją atrankai pateikė: UAB „Agroterra“, Ukmergės g. 369A, 12142 Vilnius; tel. 8-612-73348, el. paštas: domas@agro1.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Melioracijos sistemų naudotojų asociacija „Užusaliai“, V. Krėvės pr. 97, 50369; tel. 8-679-89121, el.paštas: linas.palaima@visi.eu

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Asociacijos „Užusaliai“ narių valdomų sklypų sausinimo sistemų rekonstrukcija.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 1.6 punktu – Vandentvarkos įrenginių žemės ūkio reikmėms, įskaitant sausinimo ir drėkinimo sistemas įrengimas (kai užimamas plotas didesnis kaip 5 ha) ir 2 priedo 14 punktu - į planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos

modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Veikla planuojama vykdyti Jonavos rajone, Užusalių ir Išorų kadastrinėse vietovėse. Lentelėje pateikiami duomenys, kur planuojama vykdyti melioracijos sistemų rekonstrukciją:

<i>Kadastrinis Nr.</i>	<i>Bendras sklypo plotas, ha</i>	<i>Ž.ū. naudmenų plotas, ha</i>	<i>Kadastrinis Nr.</i>	<i>Bendras sklypo plotas, ha</i>	<i>Ž.ū. naudmenų plotas, ha</i>
<i>Užusaliu kad. vietovė</i>			<i>Išoru kad. vietovė</i>		
4638/0001:268	2,2000	2,2000	4608/0009:283	1,0000	1,0000
4638/0003:48	5,2800	5,1100	4608/0009:288	2,9000	2,8300
4638/0003:49	7,2100	6,9600	4638/0003:18	10,8924	10,8100
4638/0003:130	0,8800	0,8800	4638/0003:265	2,5000	2,5000
4638/0003:430	0,7000	0,7000	4638/0003:182	3,3244	3,2983
4638/0002:297	2,2500	2,2200	4638/0003:185	4,8757	4,8236
4638/0002:292	4,8500	4,7800	4638/0003:19	7,8900	7,7500
4638/0002:291	4,8600	4,8000	4638/0003:477	1,1500	1,1500
4638/0002:290	4,8500	4,7500	4638/0003:287	8,0700	7,9500
4638/0002:8	3,7200	3,3500	4638/0003:536	2,4200	2,4200
4638/0002:362	1,0000	1,0000	4638/0003:285	4,7100	4,4500
4638/0002:233	8,5000	8,3800	4638/0003:136	2,0000	2,0000
4638/0002:71	2,0000	1,9500	4638/0001:468	6,8400	6,6800
4638/0002:298	1,4400	1,4200	4638/0001:289	6,3000	6,3000
4638/0002:70	5,0200	4,7500	4638/0001:51	7,2394	7,2321
4638/0003:138	2,0000	2,0000	4638/0001:212	2,5200	2,5200
4638/0003:116	2,0000	2,0000	4638/0001:214	1,6800	1,6800
4638/0003:20	11,1900	10,9700	4638/0001:301	4,9800	4,9800
4638/0003:253	6,7900	6,7900	4638/0001:160	4,6900	4,6900
4638/0002:112	2,0000	2,0000	4638/0001:201	1,2900	1,2900
4638/0002:111	2,0000	2,0000	4638/0001:174	0,8600	0,8600
4638/0003:462	0,1158	0,0000	4638/0003:245	3,9700	3,9100
4638/0003:288	9,0000	8,6300	4638/0003:241	0,7600	0,7600

Iš viso	89,8558	87,6400	Iš viso	92,8619	91,8840
	<i>Bendras sklypų plotas, ha</i>		<i>Ž.ū. naudmenų plotas, ha</i>		
Bendras plotas	182,7177		179,5240		

Projektas bus įgyvendintas asociacijos nariams nuosavybės teise priklausančiuose arba kitais tiesėtais pagrindais naudojamuose žemės sklypuose.

Pagal Jonavos rajono teritorijos bendrojo plano sprendinius sklypai yra agrarinėje zonoje, jų naudojimo paskirtis – žemės ūkio veikla ir neprieštaruja bendrojo plano sprendiniams. Keletas sklypų ribojasi su gyvenamosiomis teritorijomis, taip pat projekto sklypai ribojasi su geležinkelio zona ir vietinės reikšmės keliais, ūkinės paskirties miškais.

Netoli projekto teritorijos yra šios kultūros paveldo saugotinos teritorijos – Užusalių kaimo Antrojo pasaulinio karo aukų kapas – skiriamas kelio nuo sklypo, kurio unikalus Nr. 4638-0002-0112, Daukliūnų akmuo su „Meškos“ ir „Veršiuko“ pėdomis, vad. Meškos akmeniu – už 1,7 km. Karmėlavos piliakalnis vad. Pilimi – 4,2 km, Turžėnų pašto stoties statinių komplekso pirmas pastatas – 3 km, Akmuo Gaidelis (GPO - Valstybės saugomas) – 3,6 km. Projekto veikla neturės jokios neigiamos įtakos šioms kultūros paveldo teritorijoms, nes nebus vykdomi jokie veiksmai keičiantys apylinkių kraštovaizdį ar darantys kitokią įtaką šioms teritorijoms

Sklypai nepatenka į saugomas teritorijas ir į ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijas. Artimiausia Natura 2000 teritorija Neries upė (Natura 2000 – BAST) – 5,4 km; Gaižiūnai (Natura 2000-BAST) – 6,5 km ir saugoma teritorija Kulvos geomorfologinis draustinis – 6,2 km.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Bendras sklypų plotas sudaro 182,7177 ha. Planuojama rekonstruoti melioracijos sistemas, pakeičiant susidėvėjusį drenažą nauju, pravalyti griovių atkarpas. 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, bus įrengiamos žiotys, kasamos drenažo tranšėjos. Daugiakaušiais ekskavatoriais bus įrengiami sausintuvai. Griovių atkarpos bus valomos vienakaušiais ekskavatoriais, traktoriais, rankiniu būdu. Krūmai bus iškertami rankiniu būdu ir išvežami, vietoje deginami nebus, bus išsaugoti visi saugotini želdiniai.

Drenažo sistemos žemės ūkyje naudojamos siekiant sumažinti drėgmės perteklių žemės ūkio naudmenų plotuose, kas užtikrins savalaikį žemės ūkio naudmenų įdirbimą, žemės ūkio kultūrų pasėjimą ir derliaus nuėmimą. Blogai veikiančios drenažo sistemos neužtikrina tinkamo žemės ūkio naudmenų sausinimo, dėl to asociacijos nariai patiria nuostolius. Siekiant atstatyti

tinkamą sausinimo procesą, būtina melioracijos sistemų rekonstrukcija. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, 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, kur matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Drenažo keraminiai vamzdžiai atskiruose ruožuose yra uždumblėję sąnašomis, užaugę žolių šaknimis, yra blogos būklės suaižėjusių ir sulūžusių vamzdelių. Dalies rekonstruojamų rinktuvų diametrai yra per maži, kad pašalinti atsirandantį vandens perteklių, todėl vietomis reikalinga ne tik pakeisti rinktuvų vamzdžius, bet ir padidinti jų skersmenį.

Iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens telkinių apsaugos juostų ribų (vandens telkinių apsaugos juostos nebus pažeistos).

Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietileniniai drenažo vamzdžiai ir sujungimo fasoninės dalys, smėlis, žvyras, skalda, betonas, geotekstilė, armatūrinė viela). Pavojingų cheminių medžiagų, radioaktyvių medžiagų naudojimas nenumatytas.

Melioracijos sistemų rekonstrukcijos metu susidarančias atliekas planuojama tvarkyti vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo bei Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Melioracijos statinių rekonstrukcijos darbai bus vykdomi 2017-2019 metais. Statinių eksploatavimo laikas – 40 metų. Rekonstrukcijos darbai nebus vykdomi paukščių perėjimo ir maitinimo laikotarpiu bei žuvų neršto metu.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka ir artimiausioje jai gretimoje aplinkoje Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų nėra. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės vadovautis visais aktualiais ūkinę veiklą reglamentuojančiais teisės aktų reikalavimais.

6.2. Medžių ir krūmų būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvarkymas turi būti vykdomi pagal Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymo nuostatas.

6.3. Papildomam poveikio sumažinimui svarstyti galimybę įrengti melioracijos neigiamo poveikio švelninimo priemones, tokias kaip specialiai suformuotas „šlapynes“.

6.4. 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“, XXIX skyriaus, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo bei Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-12-16 įsakymu Nr. 540 „Dėl paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, reikalavimais.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ ir kitas saugomas teritorijas, 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. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens imtuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnis, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus, pagerės žemės kokybė, derlingumas.

7.4. Neplanuojamas ūkinės veiklos neigiamas poveikis kraštovaizdžiui, poveikis rekreaciniams ištekliams, ypač vizualiniam, nekilnojamosioms kultūros ar kitoms vertybėms. Įgyvendinus melioracijos statinių rekonstravimo projektą, pasidarys patrauklesnis kraštovaizdis, prasitęs melioracijos statinių eksploatacijos laikas.

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

7.6. Melioracijos sistemos rekonstravimo metu bus sandėliuojamas dirvožemio derlingasis sluoksnis, o užbaigus rekonstrukcijos darbus panaudojamas pažeistų teritorijų sutvarkymui.

7.7. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi, suderinus su žemės ūkio valdų savininkais ar naudotojais.

8. Priimta atrankos išvada: atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Asociacijos „Užusaliai“ narių valdomų sklypų sausinimo sistemų rekonstrukcijai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei apie priimtą atrankos išvadą Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Apie pranešimo

paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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