



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,
http://gamta.lt.

Kretingos melioracijos sistemų ir statinių naudotojų asociacija Chodkevičiaus g. 10, Kretinga Kopija Kretingos rajono savivaldybės poveikio aplinkai vertinimo subjektams LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui	2015-09-17 į 2015-09-03	Nr. (15.3)-A4-10668 Nr. 1
---	----------------------------	------------------------------

ATRANKOS IŠVADA

Dėl planuojamos ūkinės veiklos – Kretingos rajono Rūdaičių ir Vidmantų kadastrinių vietovių dalies lauko drenažo atnaujinimo – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

Kretingos melioracijos sistemų ir statinių naudotojų asociacija; Chodkevičiaus g. 10, Kretinga; vadovas Nijolė Pielikienė; +370 65513245; nija@baltikum-tv.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Kretingos melioracijos sistemų ir statinių naudotojų asociacija; Chodkevičiaus g. 10, Kretinga; vadovas Nijolė Pielikienė; +370 65513245; nija@baltikum-tv.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Kretingos rajono Rūdaičių ir Vidmantų kadastrinių vietovių dalies lauko drenažo atnaujinimas.
Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr. 84-3105; 2008, Nr. 81-3167; 2010, Nr. 54-2647; 2011, Nr. 77-3720; 2013, Nr. 64-3177, Nr. 76-3835) 2 priedo, 1.6 p., vandentvarkos įrenginių žemės ūkio reikmėms, įskaitant sausinimo ir drėkinimo sistemas, įrengimas (kai užimamas plotas didesnis kaip 5 ha).

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti Kretingos rajono savivaldybėje, Kretingos kaimiškojoje seniūnijoje, Rūdaičių, Senkų, Negardos, Kvecių, Ankštakių, Kiauleikių kaimuose. Žemės sklypai, kuriuose planuojama ūkinė veikla, priklauso asociacijos nariams, bendras žemės sklypų plotas – 168 ha. Vadovaujantis Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, artimiausia saugoma teritorija Salantų regioninis parkas, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypų yra nutolęs apie 35 km. Planuojamas ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija yra Salantų regioninis parkas nutolęs apie 35 km. Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra nekilnojamojo kultūros vertybių registruotų Kultūros vertybių registre. Artimiausia Kultūros vertybių registre įregistruota teritorija yra Negarbos piliakalnis esantis ties Senkų kaimu ant dešinės Tenzės upės kranto, nutolęs nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos apie 1500 m. Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija, Rūdaičių gyvenvietė (apie 490 gyventojų), nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypų nutolusi apie 1500 metrų šiaurės rytų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos toliau – PŪV) metu bus rekonstruojami jau esami statiniai – melioracijos sistemos (rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai, nuleistuvai). PŪV įgyvendinimo metu lauko drenažų sistemas planuojama rekonstruoti 168 ha žemės naudmenų plote. Melioracijos sistemos žemės ūkyje naudojamos siekiant sumažinti drėgmės perteklių žemės ūkio naudmenų plotuose, kas užtikrina 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. Atlikus melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens intuvus, 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 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. PŪV metu planuojama rekonstruoti sklypus aptarnaujančius melioracijos griovius, atstatant projektinius parametrus, apsaugos juostas, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (išskyrus vertingus medžius), išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį. Iškastos sąnašos bus paskleistos ir susmulkintos už vandens telkinių apsaugos juostų ribų. Vykdamas rekonstrukcijos darbus bus išsaugotas humusinis dirvožemis, kuris baigus darbus bus paskleistas pažeistose vietose. Vykdamas minėtų melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (sąnašoms iš griovių dugno valyti ir griovių šlaitams atstatyti), traktorius (išvalytoms sąnašoms šalia griovio paskleisti ir lėkščiuoti, iškirstiems krūmams išvežti), drenažo klotuvai. Rekonstruojant griovį, kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas). PŪV metu, keičiant susidėvėjusius drenažo rinktuvus ir sausintuvus, susidarys nedidelis kiekis (iki 9 m³) statybinių atliekų (keraminių vamzdelių). Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinį lauzą tvarkančioms įmonėms, esančioms Kretingos rajone. Vykdamas numatytus griovio išvalymo darbus, susidarys biologinės kilmės atliekos (iki 9 m³), kurias sudarys iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medžiai. Jie bus atiduodami Kretingos rajono gyvenviečių katilinėms kaip biokuras.

Rekonstrukcijos projektą numatyta įgyvendinti 2016-2017 metais. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi šiltuoju (sausuoju) metų laikotarpiu, atsižvelgiant į oro sąlygas. Rekonstruotų melioracijos sistemų eksploatacijos laikas – iki 60 metų.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą;

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius;

6.3. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu nedelsiant informuoti atsakingą instituciją apie pranešimų paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščiu, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojama teritorija nepatenka į saugomas teritorijas, įsteigtas ar potencialias „Natura 2000“ teritorijas.

7.2. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins dirbamos žemės plotus, efektyviai šalins drėgmės perteklių iš dirvožemio, sudarys geras sąlygas mechanizmų našiam darbui, padidins dirvožemio derlingumą.

7.3. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi darbo valandomis nuo 8 iki 18 val.

7.4. Susidarančios ūkinėje veikloje atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.

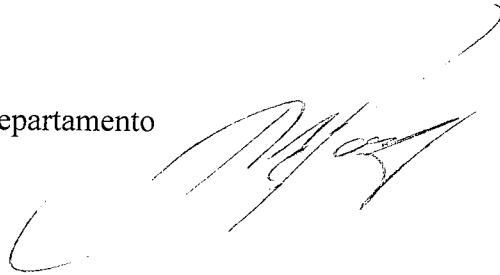
7.5. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins rekonstruojamų Statinių likutinę vertę ir eksploatacijos laiką.

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: pagal atrankos išvada pateiktą informaciją, Kretingos melioracijos sistemų ir statinių naudotojų asociacijos planuojamai ūkinei veiklai – Kretingos rajono Rūdaičių ir Vidmantų kadastrinių vietovių dalies lauko drenažo atnaujinimui – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, 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 proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila