



**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.

Melioracijos statinių naudotojų asociacijai „Stirbiškė“ Varnių g. 3, Laukuvos mstl, Šilalės r. Kopija Šilalės rajono savivaldybės poveikio aplinkai vertinimo subjektams LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui	2015-10-01   2015-09-17	Nr. (15.3)-A4-10901 Nr.
---	----------------------------	----------------------------

**ATRANKOS IŠVADA**

**Dėl planuojamos ūkinės veiklos – Šilalės rajono Laukuvos kadastrinės vietovės Stirbiškės ir  
Baublių kaimo melioracijos sistemų rekonstrukcijos – poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

Melioracijos statinių naudotojų asociacija „Stirbiškė“, Varnių g. 3, Laukuvos mstl., Šilalės r. sav., tel. + 370 68 74 0104, el. p. rimantas.rimkus@inbox.lt, asociacijos pirmininkas – Rimantas Rimkus.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

Melioracijos statinių naudotojų asociacija „Stirbiškė“, Varnių g. 3, Laukuvos mstl., Šilalės r. sav., tel. + 370 68 74 0104, el. p. rimantas.rimkus@inbox.lt, asociacijos pirmininkas – Rimantas Rimkus.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Šilalės rajono Laukuvos kadastrinės vietovės Stirbiškės ir Baublių kaimo melioracijos sistemų rekonstrukcija.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2011, Nr. 77-3720) 2 priedo 1.6 punktu: „Vandentvarkos įrenginių žemės ūkio reikmėms, įskaitant sausinimo ir drėkinimo sistemas, įrengimas (kai užimamas plotas didesnis kaip 5 ha)“.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) vieta: Tauragės apskritis, Šilalės rajonas, Laukuvos seniūnija, Baublių ir Stirbiškės kaimai. Planuojamos vykdyti veiklos sklypai priklauso asociacijos nariams arba yra nuomojami asociacijos narių pagal panaudos sutartis iš kitų fizinių asmenų. PŪV sklypai, pagal Šilalės rajono savivaldybės bendrąjį planą, priklauso žemės ūkio teritorijoms. PŪV artimiausia saugoma teritorija yra Varnių regioninis parkas, kuris nuo PŪV teritorijos yra nutolęs apie 1,5 km vakarų kryptimi. Artimiausias „Natura 2000“ objektas – Paršežerio–Lūksto pelkių kompleksas, kuris nuo PŪV vietos yra nutolęs apie 5 km vakarų kryptimi. Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių registruotų Kultūros vertybių registre. Artimiausia Kultūros vertybių registre įregistruota teritorija – Juodainių kapinynas, vad. Švedkapias (kodas 16176), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 2 km vakarų kryptimi. Artimiausia tankiai apgyvendinta gyvenvietė – Laukuvos miestelis (1140 gyventojų), kuris nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 5 km. pietryčių kryptimi.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

PŪV įgyvendinimo metu bus rekonstruojami jau esami statiniai – melioracijos sistemos (rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai, nuleistuvai). Bendras žemės sklypų plotas, kuriuose bus vykdoma

PŪV, sudaro apie 120 hektarų. 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. Taip pat planuojama rekonstruoti planuojamos ūkinės veiklos 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 susmulktintos 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 klotuvas. Rekonstruojant griovį kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas). Planuojamos ūkinės veiklos metu, keičiant susidėvėjusius drenažo rinktuvus ir sausintuvus, susidarys nedidelis kiekis (iki 10 m<sup>3</sup>) statybinių atliekų (keraminių vamzdzio). Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą tvarkančioms įmonėms, esančioms Šilalės rajone. Vykdamas numatytus griovio išvalymo darbus, susidarys biologinės kilmės atliekos (iki 10 m<sup>3</sup>), kurias sudarys iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medžiai. Jie bus atiduodami Šilalės rajono gyvenviečių katilinėms kaip biokuras.

#### **5<sup>1</sup>. 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. PŪV vykdyti vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-12-16 d. įsakymu Nr. D1-1038 „Dėl Paviršinių vandens telkinių tvarkymo reikalavimų aprašo patvirtinimo“, nuostatomis;

6.4. Medžių būklės vertinimas, apsauga, kirtimas ir tvarkymas turi būti vykdomas vadovaujantis Lietuvos Respublikos želdynų įstatymo nuostatomis;

6.5. 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 laikraščio, 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 įsteigtas ar potencialias „Natura 2000“ teritorijas.

7.2. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudojama technika, įrengimai bus techniškai tvarkingi, sertifikuoti, atitinkantys Europos Sąjungos standartus. Rekonstrukcijos darbams bus naudojamos sertifikuotos ir aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos.

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

7.4. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins rekonstruojamų statinių likutinę vertę ir eksploatacijos laiką.

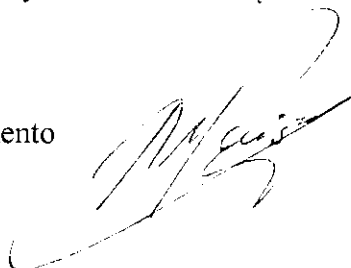
7.5. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas: prieš pradėdant melioracijos statinių rekonstrukcijos darbus derlingas dirvožemio sluoksnis nukasamas, laikinai sandėliuojamas, baigus statybos darbus panaudojamas aplinkos tvarkymui ir gerbūvio darbams.

#### **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 išvadai pateiktą informaciją, Melioracijos statinių naudotojų asociacijos „Stirbiškė“ planuojamai ūkinei veiklai – Šilalės rajono Laukuvos kadastrinės vietovės Stirbiškės ir Baublių kaimo melioracijos sistemų rekonstrukcijai – 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 organizatoriai, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjai 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