



**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>.

Traksėdžių žiemos polderio melioracijos statinių 2015-10-01 Nr. (15.3.)-A4-10936  
naudotojų asociacijai Į 2015-09-25 prašymą

Kopija  
Šilutės rajono savivaldybės administracijai  
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės  
gelbėjimo valdybos Šilutės priešgaisrinei  
gelbėjimo tarnybai  
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

**ATRANKOS IŠVADA**

**Dėl planuojamos ūkinės veiklos - dalies Traksėdžių žiemos polderio rekonstrukcijos -  
poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

Traksėdžių žiemos polderio melioracijos statinių naudotojų asociacija, H.Zudermano g.24,  
Macikų k., Šilutės r., tel. 8 698 34678, el.p. traksedziai.asociacija@gmail.com.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

Traksėdžių žiemos polderio melioracijos statinių naudotojų asociacija, H.Zudermano g.24,  
Macikų k., Šilutės r., tel. 8 698 34678, el.p. traksedziai.asociacija@gmail.com.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Dalies Traksėdžių žiemos polderio rekonstrukcija.

Atranka atliekama vadovaujantis LR 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,  
kai 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 [...], galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai.

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

Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti žemės sklypuose (kad.Nr.8817/0006:193,  
8817/0006:196, 8817/0006:197, 8817/0006:194, 8817/0006:356, 8817/0006:205,  
8817/0006:341, 8817/0006:207, 8817/0006:201, 8817/0006:303, 8817/0006:79, 8817/0006:209,  
8817/0006:324, 8817/0006:278, 8817/0006:210) Macikų kaime, Šilutės seniūnijoje, Šilutės  
rajone, Klaipėdos apskrityje. Bendras visų sklypų plotas, kuriuose numatoma atlikti drenažo  
sistemų rekonstrukciją, yra apie 30 ha. Planuojamos vykdyti veiklos sklypai priklauso  
asociacijos nariams. Sklypai nepatenka į Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ priskiriamą  
teritoriją. Artimiausia saugoma teritorija yra Nemuno deltos regioninis parkas, kuris yra nutolęs

apie 6 km vakarų kryptimi. Artimiausia nekilnojamosios kultūros vertybė – Macikų kapinynas (kodas 3370) nutolęs apie 400 m vakarų kryptimi. Planuojamos veiklos teritorija nėra urbanizuota. Artimiausia tankiai apgyvendinta gyvenvietė – Šilutės miestas, nutolęs apie 3 km vakarų kryptimi. Žemės sklypų pagrindinės žemės naudojimo paskirtys – žemės ūkio.

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

Planuojama rekonstruoti jau esamus melioracijos statinius – polderius, melioracijos griovius, vietinės reikšmės kelius, pylimą ir pralaidas. Numatytuose polderio plotuose melioracijos sistemos buvo įrengtos 1961 metų projektu, ir po to nebuvo vykdoma jokie drenažo rekonstrukcijos ar remonto darbai. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatyta: atstatyti projektinius pylimo aukščius, įrengti važiuojamąją žvyro dangą, pašalinti nuo šlaitų krūmus, kurie trukdo numatytiems darbams atlikti. Taip pat numatyta atstatyti buvusius projektinius kelių parametrus, suformuoti tinkamą žvyro dangą, važiuojamosios dalies plotį, vandens nuvedimą nuo pakelių ir kt. Esami drenažo vandens išleidėjai (pralaidos) apaugę įvairaus tankumo krūmais ar žolėmis, ištekėjimo betoniniai antgaliai eroduoti, nėra metalinių uždorių, arba jie netinkamai funkcionuoja, nėra sandarinimo gumų, per potvynius vanduo teka tiesiai į polderį. Planuojamos ūkinės veiklos metu numatyta demontuoti esamus išleidėjus, perkasant pylimą, sumontuoti naujus vamzdžius, įrengti naujus ištekėjimo g/b antgalius, sumontuoti naujus uždorius, sutvirtinti ištekėjimo antgalius g/b plokštėmis ir kt. Dabartinė melioracijos statinių fizinė būklė yra labai bloga, matomi drenuojamo ploto užmirkimai. Melioracijos drenažo vamzdžiai atskiruose ruožuose suaižėję, sulūžę, uždumblėję sąnašomis, užaugę žolių šaknimis. Dalies rinktuvų diametrai yra per maži, kad pašalintų atsirandantį vandens perteklių, todėl vietomis reikalinga ne tik pakeisti rinktuvų vamzdžius, bet ir padidinti jų skersmenį. Vykdamas rekonstrukcijos darbus bus išsaugotas humusinis dirvožemis, kuris baigus darbus bus paskleistas pažeistose vietose. Vykdamas minėtų statinių rekonstrukcijos darbus, bus naudojama statybinė technika: ekskavatorius (grioviams valyti ir polderio parametrus atstatyti), traktorius (gruntui paskleisti, lėkščiuoti, lyginti). Numatomos vykdyti ūkinės veiklos metu gali susidaryti nedidelis kiekis statybinių atliekų (keramikinių vamzdžių), rekonstruojant esamus drenažo rinktuvus ar sausintuvus, keičiant drenažo žiotis, paviršinius vandens nuleistuvus, pralaidas ir vandens išleidėjus. Preliminarus galimas tokių statybinių atliekų kiekis apie 34 t. Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą perdirbančioms įmonėms, esančioms Šilutės rajono apylinkėse. Vykdamas numatytus griovio išvalymo ir pylimo rekonstrukcijos darbus, susidarys biologinės kilmės atliekos (iki 250 m<sup>3</sup>), kurias sudarys iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medžiai. Jie bus atiduodami Šilutės rajono gyvenviečių katilinėms kaip biokuras. Rekonstrukcijos darbų vykdymo metu triukšmas bus nežymus ir truks tol, kol bus vykdomi darbai. Rekonstrukcijos darbai vyks darbo valandomis nuo 8 iki 18 val. Rekonstruojamos sausavimo sistemos yra išsidėsčiusios dirbamuose laukuose, toliau nuo gyvenviečių.

#### **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. Planuojamą ūkinę veiklą 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 vadovau-

jantis 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 pridodant laikraščių, 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. Atlikus polderių ir melioracijos sistemų rekonstrukciją, bus išspręstas paviršinio vandens nutekėjimas į vandens intuvus, pagerintas viršutinis dirvožemio sluoksnius, apsaugant jį nuo paviršinio vandens pertekliaus.

7.2. Atlikus polderio rekonstrukcijos darbus, pagerės šalia esančių žemės ūkio valdų sausinimas, kaimuose gyvenančių žmonių ūkininkavimo sąlygos, sumažės derliaus nuostoliai.

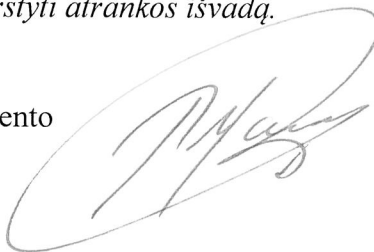
7.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

#### **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 Traksėdžių žiemos polderio melioracijos statinių naudotojų asociacijos planuojamai ūkinei veiklai – dalies Traksėdžių žiemos polderio 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 agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Klaipėdos skyriui, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo 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