



**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.

UAB „Hidrosprendiniai“ el. paštas: d.kavaliauskas13@gmail.com 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 Kopija: Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui	2015-11-24 Į 2015-10-05	Nr. (15.3)-A4-13136 Nr. 12
---	----------------------------	-------------------------------

ATRANKOS IŠVADA

**dėl Šilutės rajono Šyšos vasaros polderio pylimo dalies rekonstrukcijos poveikio aplinkai
vertinimo**

- 1. Informacijos pateikėjas:** UAB „Hidrosprendiniai“ Savanorių g. Nr. 32, Jakštaičiukų k., Šiaulių r., direktorius Darius Kavaliauskas, tel.: 8 612 47910, el. p.: d.kavaliauskas13@gmail.com.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** Šilutės rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 1, Šilutė, tel. 8 441 79266, faksas: 8 441 51517, el. p.: administracija@silute.lt.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**
 Šilutės rajono Šyšos vasaros polderio pylimo dalies rekonstrukcija.
 Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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 [...], naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkto nurodytus atvejus“.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**
 Šyšos vasaros polderis yra Šilutės seniūnijos teritorijoje Šilutės rajone, Klaipėdos apskrityje. Numatomas rekonstruoti Šyšos vasaros polderio pylimas patenka į Nemuno deltos regioninio parko teritoriją. Pagrindinė polderio žemės naudojimo paskirtis - žemės ūkio, naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Polderio teritorija ribojasi šiaurėje su Šyšos upe; rytuose su keliu Nr. 206; Pagrynių kaimu; pietuose ribojasi su Voryčios upeliu ir Žalgirių mišku; vakaruose su Atmatos upe. Planuojamas rekonstruoti Šyšos vasaros polderio pylimas patenka į Pamario lygumos kraštovaizdžio teritoriją. Šyšos polderis yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje, kurioje yra Šyšos botaninis - zoologinis draustinis, Žalgirių kaimo kraštovaizdžio draustinis ir

Rupkalvių telmologinis draustinis. Artimiausia Šyšos polderiui tankiai apgyvendinta teritorija yra 0,5 km atstumu į rytus Šilutės miestas. Šyšos kaimą skiria Šyšos upė. Šyšos polderiui priskiriama kairiajame upės krante esanti kaimo dalis. Šyšos vasaros polderio plote yra Kultūros vertybių registre registruotas kultūros vertybė Šilutės miesto istorinė dalis (kodas 12331); Šilutės miesto Žuvų gatvės Nr.1 pastatas (kodas 30623); Šilutės miesto Rusnės gatvės Nr. 4 pastatas (kodas 15994); Šyšos kaimo evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24298); Rupkalvių kaimo pirmosios evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24294); Rupkalvių kaimo antrosios evangelikų liuteronų senosios kapinės (kodas 24295) ir tiltas (nuo 1990 m. vadinamas Kazio Griniaus vardu) (kodas 4835).

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Šyšos vasaros polderio paskirtis – apsaugoti pylimais atitvertus žemės plotus, juose esančias sodybas ir kitus ūkinius subjektus nuo potvynių. Polderyje įrengtos dvi vandens kėlimo stotys (VKS1 su sraigtiniais siurbliais, kurių našumas yra 1,4 m³/s, pastatyta 1994 metais ir VKS2 su ašininiais siurbliais 2,1 m³/s našumo, pastatyta 2003 metais), kurių paskirtis – susikaupusį perteklinį vandens kiekį polderio teritorijoje perkelti į Šyšos upę. Polderio magistralinių griovių paskirtis – surinktą perteklinį vandenį iš drenažo sistemų (rinktuvų ir sausintuvų) nuvesti iki siurblynės. Pralaidų paskirtis – palengvinti susisiekimą tarp teritorijų, atskirtų grioviais. Drenažo žiočių paskirtis – surinkti ir nuvesti vandenį, surinktą polderio teritorijoje. Potvynio metu pakilęs Šyšos ir Atmatos upių vanduo, taip pat ir pavasario metu esantis ledonešis, pastoviai ardo polderio pylimų konstrukciją. Atskiri jų barai dėl grunto sėdimų ir išplovimų pažemėjo. Per juos vyksta vandens persilieėjimas. Šiuose ruožuose pylimo šlaitai yra smarkiai pažeisti erozijos. Esamo pylimo viršaus plotis vietomis susiaurėjęs iki 1,5 m, šlaitų koeficientas $m = 1 \div 6$. Pylimų projektinio aukščio atstatymo ir paplatinimo darbai atliekami iš privežtino grunto. Bendras rekonstruojamo pylimų ilgis – 3,56 km. Rekonstruojamame polderyje jokia produkcija nebus gaminama, gamybiniai ištekliai nenaudojami. Rekonstrukcijos darbų metu bus naudojama statybinė technika. Pylimo rekonstrukcija numatoma tinkamiausiu, sausuoju vasaros periodu, pagal suderintą su Nemuno deltos regioninio parko direkcija darbų grafiką. Numatomas pylimų projektinio profilio parametrų (viršaus altitudės ir šlaitų) atstatymas, naudojant savivarčius mineralinio grunto atvežimui ir buldozerių grunto stumdymui sankasoje ir šlaitų formavimui. Krūmai nuo pylimų šlaitų būtų šalinami rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves bei benzininius pjūklus. Prieš rekonstruojant pylimą humusingas dirvožemis turės būti nukasamas buldozeriais ir sustumiamas į sandėliavimo vietas, atlikus darbus – gražinamas ant pylimo šlaitų. Pavojingos ir radioaktyvios atliekos nesusidarys. Rekonstrukcijos darbų metu naudojamos technikos keliamas triukšmo lygis neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2001 „Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai“ nustatytų lygių.

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

Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie aplinkos ministerijos 2015-11-05 raštu Nr. (4)-V3-1998 (7.21) pateikė išvadą, Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. 2015-09-28 Nemuno deltos regioninio parko direkcijos išvadoje Nr. V3-112 (7.1) nurodyta, pylimo rekonstrukcijos darbus nevykdyti kovo - balandžio mėnesiais.

6. Pastabos, pasiūlymai:

- 6.1. Darbus vykdyti pagal suderintą su Nemuno deltos regioninio parko direkcija darbų grafiką.
- 6.2. 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.
- 6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. 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.

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

6.6. 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 su vėlesniais pakeitimais) 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 pridėdant 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 imtuvus, 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 UAB „Hidrosprendiniai“ atrankos išvadai pateiktą informaciją Šilutės rajono savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai - Šilutės rajono Šyšos vasaros polderio pylimo dalies 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