



**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.

<p>UAB „Nemuno deltos projektai“ el. paštas: deltosprojektai@zebra.lt Šilutės rajono savivaldybės administracijai Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniam padaliniui Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Šilutės priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai Kopija: Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui</p>	<p>2015-10-16 į 2015-09-18</p>	<p>Nr. (15.3)-A4- 11541 Nr. 188</p>
--	------------------------------------	---

**ATRANKOS IŠVADA
dėl Šilutės rajono Kintų ir Šilutės seniūnijų, Smalkų vasaros polderio rekonstrukcijos
poveikio aplinkai vertinimo**

- 1. Informacijos pateikėjas:** UAB „Nemuno deltos projektai“ Turgaus g. Nr. 5, Šilutės m. Direktorius Vytautas Adamonis, tel.: 8 441 51443, el. p.: deltosprojektai@zebra.lt.
- 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 Smalkų vasaros polderio 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:**
Smalkų vasaros polderis yra Kintų ir Šilutės seniūnijų teritorijoje Šilutės rajone. 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 Šyšgirių kaimu, pietuose su Šyšos kaimu, vakaruose 0,5 km atstumu praeina Šilutės miesto riba. Pietinis polderio pylimas ribojasi su Šyšos upe, vakarinis pylimas su Atmatos ir Aukštumalės upėmis. Planuojamas rekonstruoti Smalkų vasaros polderis yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoje. Pietinėje polderio pusėje

ribojasi su Rupkalvių zoologiniu - ornitologiniu draustiniu, pietvakarinėje pusėje su Uostadvario zoologiniu - ornitologiniu draustiniu. Smalkų vasaros polderis patenka į Atmatos upės (500 m pločio), Šyšos upės (200 m pločio), Aukštumalės upės (100 m pločio) ir Pamaruko upės (100 m pločio) vandens apsaugos zonas. Artimiausia Smalkų polderiui tankiai apgyvendinta teritorija yra 0,5 km atstumu į rytus Šilutės miestas. Greta polderio teritorijos yra Šyšos ir Šyšgirių kaimai, sudaryti iš pavienių sodybų, kuriuose gyvena atitinkamai 47 ir 56 gyventojai. Kultūros vertybių registre registruotas Šyšgirių k. (unikalus kodas 1638), etnoarchitektūrinė sodyba yra Smalkų polderio šiaurinėje pusėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Smalkų 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 ašiniais siurbliais našumas yra 2,8 m³/s, pastatyta 1982 metais ir VKS2 su sraigtiniais siurbliais 1,36 m³/s našumo, pastatyta 1996 metais), kurių paskirtis – susikaupusį perteklinį vandens kiekį polderio teritorijoje perkelti į Pamaruko upę. Polderio magistralinių griovių paskirtis – surinktą perteklinį vandenį iš drenažo sistemų (rinktuvų ir sausintuvų) nuvesti iki siurblinės. Pralaidų paskirtis – palengvinti susisiekimą tarp teritorijų, atskirtų grioviais. Drenažo žiočių paskirtis – surinkti ir nuvesti vandenį, surinktą polderio teritorijoje. Smalkų vasaros polderio plotas yra 755 ha, nusausinta 726 ha, tame skaičiuje drenažu – 146 ha. Polderyje yra supilta 10,5 km pylimų, iškasta 62,1 km griovių, įrengtos 35 pralaidos, pastatytas tiltas ir vienas šliuzas reguliatorius. 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 $m = 1+0,7$. Pylimų projekcinio aukščio atstatymo ir paplatinimo darbai atliekami iš privežtino grunto. Bendras rekonstruojamo pylimų ilgis – 3,5 km. Dalyje polderio yra susiformavęs iki 0,4 m storio sąnašų sluoksnis ir nušliaužę jų šlaitai. Drenažo žiotys po nušliaužusiais šlaitais yra išardytos. Pralaidų vamzdžiuose – susikaupusios sąnašos ir įvairios atliekos. Buvę latakai sunaikinti. Smalkų vasaros polderyje planuojama rekonstruoti 10 km griovių, 3,6 km vidaus kelių, išvalyti, suremontuoti 10 pralaidų, tiltą ir siurblinę. Rekonstruojamame polderyje jokia produkcija nebus gaminama, gamybiniai ištekliai nenaudojami. Rekonstrukcijos darbų metu bus naudojama statybinė technika. Griovių dugnas numatomas valyti vienkaušiais ekskavatoriais su pasukamu kaušu arba rankiniu būdu. Žiotys planuojamos keisti kasant tranšėją mažo galingumo ekskavatoriais, pagilinimo darbus atliekant rankiniu būdu. Siurblinės rekonstrukcijos darbai apims skydų automatizacijos įrengimą, pastato apšiltinimą, elektros instaliacijos pakeitimą. Papildomai, bebrų intensyviai ardomose vietose, planuojama įrengti vielos tinklą. Krūmai nuo pylimų šlaitų būtų šalinami rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves bei benzininius pjūklus. Prieš rekonstruojant pylimą, humusingas dirvožemis bus nukasamas buldozeriais ir sustumiamas į sandėliavimo vietas, atlikus darbus – gražinamas ant pylimo šlaitų.

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

Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo 2015-09-30 Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos išvadoje Nr. (4)-V3-1809 (7.21) nurodyta, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir atlikti poveikio aplinkai vertinimą neprivaloma.

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; 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 pridėdam 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. 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.

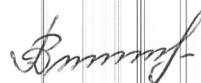
7.3. Planuojamos ūkinės veiklos metu pavojingų medžiagų naudojimas ir saugojimas nenumatomas.

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 atrankos išvadai pateiktą informaciją Šilutės rajono savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai - Šilutės rajono Kintų ir Šilutės sen. Smalkų vasaros 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 vyriausioji specialistė,
pavadojanti vedėja



Daiva Plokštienė

