



**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 „Generalis”, Pramonės g. 12A, LT-78150 Šiauliai Kopija Šilalės rajono savivaldybės poveikio aplinkai vertinimo subjektams LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui	2015-09- <i>18</i> Į 2015-08-31	Nr. (15.3)-A4- <i>10346</i> Nr. 1
---	------------------------------------	--------------------------------------

ATRANKOS IŠVADA

**Dėl planuojamos ūkinės veiklos – Šilalės rajono Kaltinėnų ir Požerės kadastrinių vietovių
Ašvijos, Akmenos, Raudžio ir Nakačios upelių baseinų griovių ir statinių juose
rekonstrukcijos – poveikio aplinkai vertinimo**

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Generalis”, Pramonės g. 12A, LT-78150 Šiauliai, tel.: 8652 468 35, faks.: 841 200 207, el. p.: info@generalis.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Šilalės rajono savivaldybės administracija, J. Basanavičiaus g. 2, LT-78138, Šilalė, tel. 8 449 76114, faks. 8 449 76118, el. paštas info@silale.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Šilalės rajono Kaltinėnų ir Požerės kadastrinių vietovių Ašvijos, Akmenos, Raudžio ir Nakačios upelių baseinų griovių ir statinių juose rekonstrukcija.

Atranka atliekama, vadovaujantis LR Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (Žin., 2005, Nr.84-3105, 2011, Nr. 77-3720) 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, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Tauragės apskrities, Šilalės rajono savivaldybės Kaltinėnų ir Palentinio seniūnijų Spingių, Palentinio, Severėnų, Gardiškės, Jaunodavos, Kalnėnų, Bilionių, Putvinskių, Dirgėlių, Pempių, Radiškės, Šaltiškės, Pakalniškių, Milių, Milaičių, Kaltinėnų, Juodžių, Sodalės, Pakarčemo, Užpelkio, Kiaukalių, Orvydiškės, Kanapukų, Pasausalio ir Krūtilės kaimai. Žemės sklypai, kuriuose numatoma sausinimo sistemų rekonstrukcija, Šilalės rajono savivaldybės teritorijos bendrajame plane numatyti kaip žemės ūkio teritorija. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra: Spingės geomorfologinis draustinis (dalis veiklos teritorijos yra šiame draustinyje); Bilionių kraštovaizdžio draustinis (apie 1,7 km nuo objekto artimiausio taško); Aukštagirės geomorfologinis draustinis (apie 2,5 km nuo objekto artimiausio taško); Medvėgalio kraštovaizdžio draustinis (apie 0,8 km nuo objekto artimiausio taško); Dubulio botaninis draustinis (apie 3,8 km nuo objekto artimiausio taško); Kauklių telmologinis draustinis (apie 5,2 km nuo objekto artimiausio taško); Medvalakio

geomorfologinis draustinis (apie 5,1 km nuo objekto artimiausio taško). Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje, kultūros vertybių nėra. Kultūros vertybių registre užregistruoti arčiausiai planuojamos teritorijos esantys objektai yra: Severėnų kapinynas (kodas 13024) – apie 640 m nuo artimiausios objekto vietos; Jaunodavos kapinynas (kodas 16174) – apie 200 m nuo artimiausios objekto vietos; Piliakalnis, vad. Piliakalniu (kodas 4254) – apie 700 m nuo artimiausios objekto vietos; Medvėgalio, Karūžiškės piliakalnis su priešpiliu ir gyvenviete (kodas 23914) – apie 1600 m nuo artimiausios objekto vietos; Karūžiškės kalnas, vad. Alkos kalnu (kodas 3328) – apie 1800 m nuo artimiausios objekto vietos; Senkapis (kodas 6797) – apie 3700 m nuo artimiausios objekto vietos; Šakių pilkapynas (kodas 16289) – apie 3300 m nuo artimiausios objekto vietos; Pakalniškių kapinynas, vad. Sidabrine (kodas 6802) – apie 1600 m nuo artimiausios objekto vietos; Juodžių kapinynas (kodas 22112) – apie 900 m nuo artimiausios objekto vietos; Pilių, Kaltinėnų piliakalnis, vad. Kepaluškalniu (kodas 3313) – apie 2400 m nuo artimiausios objekto vietos; Gedminiškės, Trako piliakalnis (kodas 17186) – apie 3300 m nuo artimiausios objekto vietos; Senkapis (kodas 3309) – apie 4300 m nuo artimiausios objekto vietos; Kalnas vad. Ragankalniu, kitaip Raguvijos kalnu (kodas 16173) – apie 4300 m nuo artimiausios objekto vietos; Pagrybio piliakalnis su gyvenviete (kodas 23916) – apie 3000 m nuo artimiausios objekto vietos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu numatoma griovių, pralaidų ir drenažo žiočių rekonstrukcija. Aukštas vandens lygis grioviuose tvenkia sausinimo sistemas. Nenuvedamas vanduo, ypač polaidžio metu ir rudenį, užlieja dalį dirbamų laukų. PŪV metu numatoma, kad bus rekonstruoti 22,50 km griovių, 22 vnt. pralaidų ir 251 vnt. drenažo žiočių. 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), vibrovolas, savivarčiai, ratinis traktorius, mini krautuvas. Naudojama technika atitiks Europos standartų reikalavimus. Melioracijos grioviai bus rekonstruojami (sureguliuoti upeliai nebus valomi), atstatant projektinius parametrus, nukertant menkaverčius krūmus šlaituose (išskyrus vertingus medžius), išvalant dugną nuo sąnašų ir atstatant profilį. Nukirsti krūmai suvežami 0,5-1,0 km atstumu į laikinas sandėliavimo vietas, kurie vėliau bus panaudoti antrinems žaliavoms. Kai kurios griovių dalys yra tvenkiamos dirbtinėmis kliūtimis, todėl numatomas dirbtinių kliūčių išardymas, iškastų žemių pasklaidymas, šakų ir šaknų išrinkimas, pakrovimas ir išvežimas, bei pažeistų šlaitų sutvarkymas ir apsėjimas. Prie valomų griovio ruožų, numatytas pagriovių lėkščiavimas. Po lėkščiavimo akmenų ir krūmų šaknų surinkimas. Rekonstruojant griovius, kai kurie darbai bus atliekami ir rankiniu būdu (pvz. krūmų kirtimas).

Darbus numatoma vykdyti sausuoju metų laiku, kada mažiausias vandens lygis grioviuose. Vandens nuleidimui pakloti laikinus PE vamzdžius d160. Remontuojamo ruožo dalyje vanduo atsiurbiamas. Taip pat projekto metu numatoma išvalyti iš visų pralaidų sąnašas, įrengti pralaidų žymėjimo stulpelius, kai kur numatoma demontuoti pralaidų antgalius ir įrengti naujus – latako tipo. Visoms pralaidoms tarpus tarp vamzdžių užtaisyti betonu, armuojant betoną armatūros tinklu. Antgaliai remontuojami betonu, įrengiamos naujos tvirtinimo plokštės.

Numatoma rekonstruoti 251 vnt. drenažo žiočių. Po žiotimis bus įrengtas šlaitų tvirtinimas, naudojant drenažinį kilimą „Secudran R201 ES-601“. Prie keičiamų žiočių įrengiami plastmasiniai žiočių ženklinimo stulpeliai PMS-200.

PŪV metu, keičiant susidėvėjusias pralaidas ir žiotis, susidarys nedidelis kiekis statybinių atliekų. Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą perdirbančiomis įmonėms.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietas 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 pridėdam laikraščius, 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. Rekonstrukcijos darbai bus vykdomi darbo valandomis nuo 8 iki 18 val.
- 7.4. Susidaranti ūkinėje veikloje atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams.
- 7.5. Melioracijos sistemų rekonstrukcija padidins rekonstruojamų statinių likutinę vertę ir eksploatacijos laiką.
- 7.6. Derlingas dirvožemio sluoksnis bus išsaugotas: prieš pradėdam 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, Šilalės rajono savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai – Šilalės rajono Kaltinėnų ir Požerės kadastrinių vietovių Ašvijos, Akmenos, Raudžio ir Nakačios upelių baseinų griovių ir statinių juose 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 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

Mindaugas Vaišvila, 8 46 466466, el. p.: mindaugas.vaisvila@aaa.am.lt