



**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.

Paičių melioracijos statinių naudotojų asociacijai
el. paštas: paiciu.msna@gmail.com

2015-10-12
į 2015-09-28

Nr. (15.3)-A4-11341
prašymą

Kopija:
Šilutės rajono savivaldybės administracijai
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai
Kultūros paveldo departamento prie KM Klaipėdos
skyriui
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo
valdybos Šilutės priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

Dėl planuojamos ūkinės veiklos – Šilutės rajono Inkaklių kadastrinės vietovės Paičių melioracijos sistemų naudotojų asociacijos narių valdomų sklypų dalies melioracijos statinių rekonstrukcijos – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

Paičių melioracijos statinių naudotojų asociacija; Pievų g. 1, Gardamo mstl., Šilutės r. sav., asociacijos pirmininkas Saulius Norvilas; + 370 63 46 5996; dalia.kavesta@zebra.lt

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Paičių melioracijos statinių naudotojų asociacija; Pievų g. 1, Gardamo mstl., Šilutės r. sav., asociacijos pirmininkas Saulius Norvilas; + 370 63 46 5996; dalia.kavesta@zebra.lt

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Paičių melioracijos sistemų naudotojų asociacijos narių valdomų sklypų dalies melioracijos statinių 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)“ ir 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 (toliau – PŪV) vieta Klaipėdos apskrityje, Šilutės rajone, Švėkšnos seniūnijoje, Inkaklių kadastrinėje vietovėje, Paičių ir Šilų kaimuose. Žemės sklypai (kadastriniai Nr.: 8814/0006:42; 8814/0006:190; 8814/0006:191; 8814/0006:88; 8814/0006:19; 8814/0006:212; 8814/0006:220; 8814/0006:24; 8814/0006:139; 8814/0006:89; 8814/0006:81; 8814/0006:92, bendras žemės sklypų plotas yra apie 80 hektarų), kuriuose numatoma PŪV, į saugomas teritorijas nepatenka. Arčiausiai rekonstruojamų sklypų yra Veiviržo ichtiologinis draustinis, kuris nuo sklypo 8814/0006:42 yra nutolęs apie 1,5 km šiaurės

kryptimi. Artimiausias Natura 2000 objektas Veiviržo ir Šalpės upės, kurios nuo PŪV teritorijos yra nutolusios apie 1,5 km šiaurės kryptimi. Teritorijoje, kurioje bus atliekama PŪV, nėra nekilnojamųjų kultūros vertybių. Lietuvos Respublikos nekilnojamųjų kultūros vertybių kadastro duomenimis, arčiausiai rekonstruojamų sklypų yra Pelkupio kapinynas (kodas 2521), nutolęs nuo PŪV teritorijos apie 150 m vakarų kryptimi. Artimiausi pramoninės, rekreacinės ir visuomeninės paskirties objektai yra Šilutės mieste. Mažiausias atstumas nuo sklypo 8814/0006:92 iki jų yra apie 13 km. Planuojamos veiklos teritorijoje gyventojų nėra. Artimiausia tankiai apgyvendinta gyvenvietė – Švėkšnos miestelis, kuris nuo PŪV teritorijų nutolęs apie 5 km šiaurės kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

PŪV įgyvendinimo metu planuojama rekonstruoti jau esamus statinius – melioracijos sistemas (rinktuvai, sausintuvai, drenažo šuliniai, nuleistuvai, grioviai) iki 80 ha žemės ūkio naudmenų plote, kuriame vykdoma žemės ūkio veikla. Giluminių gręžinių, kurių gylis viršija 300 m., įrengti nenumatoma. Griovimo darbai taip pat nenumatyti. Papildomos infrastruktūros įrengti neketinama. 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 susmulkintos už vandens telkinių apsaugos juostų ribų (vandens telkinių apsaugos juostos nebus pažeistos). 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). Vykdamas melioracijos sistemų rekonstrukcijos darbus bus siekiama minimalaus poveikio dirvožemiui ir jo sandarai. Darbai bus vykdomi humusingą gruntą nustumiant buldozeriu, nukasant ekskavatoriumi arba rankiniu būdu. Krūmų naikinimui grioviuose ir kitoms reikmėms cheminės medžiagos ir preparatai, įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas rekonstrukcijos metu naudojami nebus. PŪV metu, keičiant susidėvėjusius drenažo rinktuvus ir sausintuvus, susidarys nedidelis kiekis (iki 10 m³) statybinių atliekų (keraminių vamzdelių). Šios atliekos bus atiduotos perdirbti statybinių laužą tvarkančioms įmonėms. Vykdamas numatytus griovio išvalymo darbus, iškirsti menkaverčiai krūmai ir menkaverčiai medeliai (10 m³) bus atiduodami Šilutės rajono gyvenviečių katilinėms kaip biokuras. Baigus žemės darbus, užpylus tranšėją, augalinis gruntas bus gražinamas į pradinę vietą tokiu storium, koks buvo prieš jį pašalinant.

5¹. 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 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:

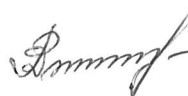
- 7.1. Planuojama teritorija nepatenka į įsteigtas ar potencialias „Natura 2000“ teritorijas.
- 7.2. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudojama technika, įrengimai bus techniškai tvarkingi, sertifikuoti, atitinkantys Europos Sąjungos standartus. Rekonstrukcijos darbams bus naudojamos sertifikuotos ir 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, Paičių melioracijos statinių naudotojų asociacijos planuojamai ūkinei veiklai – Šilutės rajono Inkaklių kadastrinės vietovės Paičių melioracijos sistemų naudotojų asociacijos narių valdomų sklypų dalies melioracijos statinių 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,
pavaduojanti vedėja



Daiva Plokštienė

