



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vstt@vstt.lt, <http://www.vstt.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Plan2study“ 2018-04-24 Nr. (4)-V3-594 (7.21)
Kopijos
Šilutės rajono savivaldybės administracijai Į 2018-03-26 Nr. raštą
Nemuno deltos regioninio parko direkcijai 2018-04-23 el. laišką

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Šilutės rajono savivaldybės Traksėdžių žiemos polderio rekonstrukcija.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): Šilutės rajono savivaldybės administracija, Dariaus ir Girėno g. 1, 99133 Šilutė, tel.: (8 441) 79227, (8 687) 80243, el. p.: administracija@silute.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Plan2study“, Gėlių takas 12, Noreikiškių k., 53364 Kauno r., tel.: 8 614 25064, el. p.: ritamaziliauskiene@gmail.com.

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:

Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau - BAST) - Nemuno delta (LTSIU0013). Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – 1130 Upių žiotys; 2330 Nesusivėrusios žemyninės smiltpievės; 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 3270 Dumblingos upių pakrantės; 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6450 Aliuvinės pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7120 Degradavusios aukštapelkės; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; Baltijos lašiša; kartuolė; kūdrinis pelėausis; paprastasis kirtiklis; salatis; skiauterėtasis tritonas; šarvuotoji skėtė; ūdra; vijūnas.

Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau - PAST) - Nemuno delta (LTSLUB001). Teritorijos priskyrimo „Natura 2000“ tinklui tikslas – didžiųjų baublių, nendrinų lingių, pievinių lingių, jūrinių erelių, švygždų, plovinių vištelių, griežlių, avocečių, juodkrūčių bėgikų, gaidukų, stulgių, mažųjų kirų, upinių žuvėdrų, mažųjų žuvėdrų, juodųjų žuvėdrų, baltaskruosčių žuvėdrų, didžiųjų apuokų, balinių pelėdų, meldinių nendrinukių, paprastųjų medšarkių, sodinių startų, paukščių migracinių srautų susilieimo vietų, taip pat migruojančių gulbių giesmininkių ir mažųjų gulbių, baltakakčių ir pilkųjų žąsų, ausuotojų kragų, cyplių, smailiauodegių, pilkųjų, šaukštasnapių ir kuoduotųjų ančių, didžiųjų ir mažųjų dančiasnapių, tilvikinių paukščių, jūrinių erelių sancaupų vietų apsauga.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) - potvynių rizikos mažinimo priemonių įgyvendinimas rekonstruojant Traksėdžių žiemos polderį. Įgyvendinus projektą, projekto įgyvendinimo teritorija – 946 ha bus apsaugota ir nuo 1 % tikimybės potvynių. Pagrindiniai PŪV rodikliai:

rekonstruota pylimų – 6,9 km;
 rekonstruota griovių – 24,968 km;
 rekonstruota vandens pertekliaus pralaidų – 8 vnt.;
 rekonstruota polderio siurblių – 3 vnt.

Projekto įgyvendinimo rodiklius planuojama pasiekti per 24 mėnesius nuo projekto finansavimo ir administravimo sutarties pasirašymo dienos (2018-2020 m.). Rekonstravus polderio sausinimo sistemas bus sumažintas neigiamas poveikis aplinkai (dirvožemio erozija, maistmedžiagių nuoplovos į paviršinius vandens telkinius, paviršinio ir gruntinio vandens tarša ir kt.). Vykdamas rekonstrukcijos darbus didžiausias poveikis aplinkai gali būti daromas dirbančių mechanizmų ir mašinų. Tačiau darbai bus atliekami tik su techniškai tvarkingais mechanizmais. Mechanizmai dirbs tik darbo valandomis, o triukšmas bei poveikis aplinkai bus minimalus, trumpalaikis ir tik rekonstrukcijos darbų metu. Tepalai ir dyzelinis kuras bus užpilami rangovo technikos laikymo ir aptarnavimo vietoje, o ne greta esamo vandens telkinio ar pakrantės apsaugos juostoje. Rekonstrukcijai bus naudojamos sertifikuotos aplinkai nekenksmingos statybinės medžiagos (polietileniniai vamzdžiai, sujungimo fasoninės dalys, smėlis, žvyras, žolių sėklų, juodžemio mišinys, skalda, hidrotechninis betonas, geotekstilė, armatūrinė viela ir kt.). Visiems projekto žemės darbams vykdyti bus pasitelkiama tik speciali ES reikalavimus atitinkanti technika. Siurblių rekonstrukcijos darbai apims senų, susidėvėjusių, neekonomiškų siurblių pakeitimą naujais, ekonomiškais, automatizuotais, aplinkosauginiu požiūriu saugesniais (nežalojančiais žuvų) siurbliais, taip pat įtekėjimo ir ištekėjimo dalių rekonstrukcijos darbus bei pastatų rekonstrukciją. Siurblių pakeitimo darbai bus vykdomi sausuoju metų laiku, kai siurblinės nedirba. Jau šiuo metu prieš siurblines yra įrengti tinklai žuvų apsaugai, be to prie visų siurblių yra įrengtos apsauginės grotos. Šios apsaugos priemonės bus taikomos ir toliau, PŪV metu (melioracijos, hidrotechnikos statinių rekonstrukcijos), ir po jos. Pylimai bus rekonstruojami įrengiant apsaugos priemones nuo bebrų ir kitų graužikų daromos žalos. Bus įrengiamas vielos tinklas, platinami įlaidai, atliekamas pylimo projektinės altitudės atstatymas. Menkaverčiai krūmai nuo pylimų šlaitų bus šalinami rankiniu būdu, naudojant krūmapjoves bei benzininius pjūklus. Nukirsti krūmai bus sunešami į laikinas sandėliavimo vietas, kurios bus parinktos gaisrinio požiūriu saugiose, transportu pasiekiamuose plotuose. Vėliau susandėliuoti krūmai (nesusmulkinti arba susmulkinti) bus išvežami ir sudeginti katilinėse, kaip biokuras. Iš griovių pašalinus krūmus, bus nušienaujamos ir aukštos žolės. Priešingu atveju nebus galima kokybiškai atlikti griovio atstatymo darbų. Grioviai bus valomi vienakaušiais ekskavatoriais. Dalis iš griovių iškasto grunto, jeigu bus tinkamas, bus panaudota pylimų rekonstrukcijai arba išvežama į grunto saugojimui skirtas aikšteles, kita dalis bus paskleista vietoje. Menkaverčiai krūmai grioviuose bus iškertami rankiniu būdu, kelmai raunami kelmarovėmis ir išvežami. Bus atstatomi projektiniai griovių gyliai, atskiruose ruožuose įrengiamos uždaros potvynio vandens nutekėjimo sistemos, rekonstruojamos pralaidos, žiotys. Rekonstrukcijos darbų metu susidariusios statybinės atliekos (gelžbetonio, betono, keičiami įrenginiai ir kt.) bus rūšiuojamos, tinkamai sandėliuojamos ir perduodamos atitinkamiems atliekų tvarkytojams.

Projekto įgyvendinimo teritorija šiaurės vakarinėje dalyje dalinai (apie 5,5 ha) persidengia su BAST ir PAST Nemuno delta ir vakarine dalimi ribojasi su ja. Su PŪV teritorija persidengianti ir besiribojanti nacionalinė saugoma teritorija yra Nemuno deltos regioninio parko Ekologinės apsaugos prioriteto zona. Su PŪV teritorija persidengiančiose „Natura 2000“ teritorijose ir ant jų ribos bus rekonstruojami grioviai.

Numatomos šios priemonės darbų reikšmingam neigiamam poveikiui „Natura 2000“ teritorijoms išvengti:

1. Siekiant išvengti paukščių trikdymo ir lizdų sunaikinimo paukščių veisimosi laikotarpiu, medžiai ir krūmai nebus kertami nuo kovo 1 d. iki liepos 31 d.
2. Žolė BAST ir PAST esančiuose ir su ja besiribojančiuose grioviuose nebus pjaunama nuo kovo 1 d. iki liepos 31 d.
3. Valant griovius ar vykdant kitus darbus iškastas gruntas nebus supilamas ar paskleidžiamas BAST ir PAST arba ant jų ribos.
4. Autotransporto, mechanizmų laikymo, statybinių medžiagų, grunto sandėliavimo, atliekų aikštelės nebus įrengiamos „Natura 2000“ teritorijose bei vandens telkinių pakrantės apsaugos juostose.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms: Įvertinus PŪV pobūdį ir mastą, PŪV teritorijos ir jos artimos aplinkos gamtines vertybes bei numatytas priemones reikšmingam poveikiui „Natura 2000“ teritorijose saugomoms vertybėms išvengti, veiklos elementų, galinčių daryti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms, nenustatyta.

Išvada: Vykdant numatytas priemones reikšmingam poveikiui išvengti PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorius



Albertas Stanislovaitis