

Olsztyn, dn. 08.01.2020r.

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
z siedzibą: w Białowieży, ul. Mostowa 25

17-230 Białowieża

Regionalne Biuro PTOP
ul. Murzynowskiego 18, 10-684 Olsztyn

Pełnomocnik;

Antoni Kluczko
ul. Królicza 8, 15-534 Białystok
kom. 605 132 950

**Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn**

**Zgłoszenie prowadzenia działań
na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.
o ochronie przyrody**

Zgłaszamy zamiar prowadzenia robót na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tekst jednolity (Dz. U. 2018, poz.1614 ze zm.) polegających na wykonaniu umocnienia narzutem kamiennym i opaską faszynową skarp sztucznej wyspy na działce o numerze ewidencyjnym 1046/14 w obrębie Piecki, gmina Piecki, powiat mrągowski. Wyspa na stawach w Pieckach na działce o nr ew. 1046/14 została wybudowana na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Mrągowskiego znak; ROŚ.6341.1.15.2012 z dnia 19.04.2012 roku i decyzji pozwolenia na budowę wydanego przez Starostę Mrągowskiego, znak; AB.6740.4.36.2012 z dnia 17 lipca 2012 roku.

Wyspa wykonana została jako nasyp ziemny. W skutek występujących wahań wody oraz falowania wody następowało podmywanie piaszczystych brzegów wyspy. Grunt stanowiący podparcie opaski brzegowej został wymyty. Brzegi stały się strome i uniemożliwiają młodym ptakom szczególnie nietotom wydostanie się z wody. Dodatkowo w ostatnich latach występuje obniżanie się poziomu wody w stawie w okresie lata co powoduje, że jest niedostępna ptakom nietotom. Budowa opaski brzegowej poprzez wykonanie palisady oraz narzutu kamiennego na skarpach zabezpieczy brzegi przed niszczeniem, a narzut kamienny ułożony na skarpie z dużym nachyleniem pozwoli ptakom na swobodne przemieszczanie się z wody na wyspę.

Projektowane umocnienie skarp ma na celu przywrócenie funkcji jakie spełniała wyspa oraz zabezpieczenie przed dalszym obniżaniem stanu technicznego skarp.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach projektu „Ochrona rybitw i mew w północno – wschodniej Polsce” o numerze: POIS.02.04.00-00-0023/18, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach działania 2.4. Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, oś priorytetowa II: Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz środków Samorządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Projektowane prace nie są zaliczone do I grupy - przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak i II grupy – przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016, poz.71-tekst jednolity).

W związku z tym, że teren robót zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 - w obszarze specjalnym ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Piska” - kod obszaru PLB280008, w sąsiedztwie (graniczącego z działką inwestycji) obszaru specjalnego ochrony siedlisk Ostoja Piska oraz w otulinie Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód:

- wystąpiono z wnioskiem do Wójta Gminy Piecki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji. Wójt Gminy Piecki postanowieniem, znak; RL.6220.2.2.2019 z dnia 12.09.2019r odmówił wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

2.Rodzaj robót

Projektowane roboty to w niewielkim rozmiarze roboty ziemne i umocnieniowe wokół istniejącej wyspy na jej skarpach.

3.Zakres robót

Projektuje się wykonanie następujących prac:

a) wykonanie opaski z pali i faszyny luzem na skarpie wyspy w miejscu największych ubytków skarpy,

Opaskę z dwóch linii pali i faszyny projektuje się na długości 120 m. Lokalizację – (pomiędzy punktami B-D) oznaczono na mapie zasadniczej. Czynność ta będzie polegała na:

- wybiciu kołków o średnicy 4-6 cm i długości 120 cm co 50cm parami wzdłuż podstawy skarpy. Pomiędzy kołkami powinna pozostać przestrzeń o szerokości 20 cm do wypełnienia faszyną. Odległość linii kołków od strony wyspy powinna wynosić 170cm od istniejącej opaski.
- ułożenie w przestrzeni pomiędzy kołkami faszyny leśnej lub wiklinowej do rzędnej 136.00 m n.p.m.,
- związanie kołków nad ułożoną faszynę drutem miękkim o średnicy 2.2-3 mm
- w miejscu największych różnic wysokości podparcie opaski od strony wody gruntem,

b) profilowanie skarp pasem od wykonanej opaski do korony nasypu,

Pod narzut kamienny należy wykonać profilowanie skarp. W miejscach ubytków gruntu należy wykonać nasyp z gruntu mineralnego z dostarczeniem go z zewnątrz do miejsc wbudowania. W obrębie istniejącej opaski nadmiar gruntu należy usunąć a istniejące pale ściąć do rzędnej spodu projektowanego narzutu kamiennego.

c) ułożenie geowłókniny o gramaturze 250 g/m²,

Geowłókninę należy ułożyć na wyprofilowaną powierzchnię w miejscu projektowanego narzutu kamiennego, stosując zakładki poszczególnych warstw min. 20cm.

d) wykonanie narzutu kamiennego na skarpie,

Projektowany narzut kamienny służy do umocnienia i ochrony całej skarpy. Należy wykonać go z kamienia polnego, łamanego lub otoczaków. Narzut należy układać warstwami na całej skarpie pomiędzy wykonanym umocnieniem z pali i faszyny a górną krawędzią skarpy. Nachylenie skarp należy zachować jak skarp wyrównanego podłoża 1:4. Kamień używany do narzutu powinien mieć średnicę do 15 cm, i gęstość 2500 – 3000 kg/m³.


Wielkości charakteryzujące opaskę brzegową i projektowane prace

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość jednostek
1	Długość opaski z pali i faszyny	m	120
2	Długość narzutu kamiennego wokół wyspy	m	230
3	Szerokość narzutu kamiennego	m ²	2.70, 3.00
4	Powierzchnia narzutu kamiennego	m ²	654
5	Położenie opaski brzegowej w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000.	w obrębie punktów stanowiący zewnętrzny obrys skarp: pkt A: X-5958812.40, Y-7522967.90 pkt B: X-5958778.80, Y-7522926.30 pkt C: X-5958826.40, Y-7522898.40 pkt D: X-5958833.90, Y-7522936.90 pkt C: X-5958820.60, Y-7522969.30	

4. Sposób i termin prowadzenia robót.

Planowane prace zamierzamy wykonać w okresie od 01.08 do 15.03. Prace będą prowadzone w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i chroniący istniejącą szatę roślinną. Będą one prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie z zakresu ochrony środowiska, posiadającą umiejętności rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt o szerokim zakresie, mającą doświadczenie w pracy w terenie, której zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji pod kątem przyrodniczym, a w przypadku naruszenia zakazów określonych w ustawie o ochrony przyrody, wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne decyzje lub zezwolenia. Sprzęt użyty do wykonywania robót zostanie zabezpieczony przed wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew.

Przedsięwzięcie jest usytuowane na terenach będących własnością Gminy Piecki. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Realizacja inwestycji nie wymaga dodatkowego zajęcia gruntów obcych.

mgr inż. Antoni Kłuczek

 upr. bud. nr BZ/117/92 do projektowania
 i obliczeń hydrologicznych w szczególności
 wodno-melioracyjnej bez ograniczeń

W załączeniu: 1. Mapa poglądowa lokalizacji robót w skali 1: 10000
 2. Mapa zasadnicza z planem projektowanych robót.
 3. Przekroje skarp.
 4. Kopia postanowienia Wójta Gminy Piecki
 5. Pełnomocnictwo.
 6. Dowód opłaty skarbowej od pisemnie udzielonego pełnomocnictwa.