

Mrągowo, dnia 08.09.2020 roku

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
ul. Mostowa 25

17-230 Białowieża

tel.: (85) 664 22 55

Pełnomocnik: Antoni Kluczko

ul. Królicza 8, 15-534 Białystok

tel.: 605 132 950,

e-mail:antoni.kluczko@o2.pl

Starostwo Powiatowe w Mrągowie

11-700 Mrągowo, ul. Królewiecka 60A

(tel. 089 7410167)

Z G Ł O S Z E N I E

o zamiarze przystąpienia do wykonania robót budowlanych **niewymagających pozwolenia na budowę**

(podstawa prawna - art. 29 i 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,

(j.t. Dz.U.2018.1202 z późn. zm.)

Niniejszym zgłaszam (*zgłosić na 21 dni przed rozpoczęciem robót*) zamiar przystąpienia z dniem 01.10.2020r do wykonania robót budowlanych, polegających na: **Odbudowa umocnienia poprzez odbudowę opaski brzegowej z narzutu kamiennego na skarpie sztucznej wyspy na stawie w obrębie Piecki.**

na nieruchomości o nr ewid. **1046/14**, obręb **Piecki**, położonej w miejscowości **Piecki**, gmina **Piecki**, powiat mrągowski. Oznaczonego na załączonej mapie zasadniczej literami: **ABCDE**,

Charakterystyka przedmiotu zgłoszenia:

Inwestycja polega na wykonaniu przebudowy umocnienia skarp sztucznej wyspy poprzez wykonanie opaski brzegowej na wybudowanej w roku 2012 wyspie na stawie zlokalizowanym na działce o numerze ewidencyjnym 1046/14 w obrębie Piecki, gmina Piecki, powiat mrągowski. Staw jest przepływowy i znajduje się na trasie rzeki Dajna. Wyspa została wykonana na podstawie pozwolenia Starosty Mrągowskiego na wykonanie robót budowlanych – decyzja nr 215/2012/Pki, znak; AB.6740.4.36.2012 z 17 lipca 2012r. Wyspę wykonano w formie nasypu ziemnego, umocnionego opaską brzegową. Opaska brzegowa od strony wody była podparta nasypem o wysokości do 70 cm, który miał za zadanie stabilizację skarp i umożliwić wydostanie się z wody młodym ptakom szczególnie nietotom na teren gniazdowania. W skutek występujących wahań wody oraz falowania wody następuje podmywanie piaszczystych brzegów wyspy. Grunt stanowiący podparcie opaski brzegowej został wymyty, a kołki z faszyną uległy częściowemu zniszczeniu. Brzegi stały się strome i uniemożliwiają młodym ptakom szczególnie nietotom wydostanie się z wody. Obecnie celem inwestora jest wykonanie nowego trwałego ubezpieczenia brzegu poprzez odbudowę opaski brzegowej. Projektowana opaska brzegowa zostanie wykonana z narzutu kamiennego, drewnianych pali i faszyny w miejsce istniejącej. Palisada z pali zostanie wykonana na obrzeżu skarp wyspy, a na płaskich skarpach po ich wyrównaniu narzut kamienny. Wybudowana w 2012 roku

opaska z pali i faszyny w części podziemnej nie ulegnie rozbiórce. Zostaną jedynie usunięte zmurszałe części palików drewnianych, które znajdowały się powyżej lustra wody. Takie umocnienie na skarpach zabezpieczy brzegi przed niszczeniem, a narzut kamienny ułożony 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.

Oddziaływanie planowanej inwestycji nie wykroczy poza teren sztucznej wyspy na których będzie realizowana, jednak znaczenie związane z jego funkcjonowaniem w odniesieniu do fauny i flory wykroczy poza tę granicę. Będzie to oddziaływanie pośrednie i wielce pożądane dla fauny i flory poza czysto technicznym oddziaływaniem inwestycji.

Działka w obszarze oddziaływania o numerze ewidencyjnym 1046/14 w obrębie Piecki jest własnością Gminy Piecki. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedziba w Białowieży zawarło umowę z Urzędem Gminy Piecki właścicielem działki na przebudowę opaski brzegowej wyspy. Teren planowanej inwestycji jest położony 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. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na te obszary. W miejscu planowanej inwestycji i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie występują elementy środowiska kulturowego, jak również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub archeologiczne.

Przedsięwzięcie jest 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.

Przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz.U. 2016r, poz. 71 z późn.zm.) nie zalicza się do żadnej z wymienionych grup przedsięwzięć tj. ani do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym, że teren robót zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000:

- 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.
- dokonano zgłoszenia planowanych do wykonania prac w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wyłączenia terenu z powierzchni biologicznie czynnej. W wyniku wykonania prac nie zmieni się sposób użytkowania tego terenu, a planowane prace służą wyłącznie ochronie środowiska – poprzez stworzenia optymalnych warunków dla bytowania ptaków – rybitw i mew głównie rybitwy rzecznej (*Sterna hirundo*). W inwestycji nie zachodzi konieczność wycinki drzew i nie będzie ona prowadzona. Po wykonaniu robót nie przewiduje się zmian w zagospodarowaniu działki i terenu stawu wokół wyspy.

Prace związane z projektowanym umocnieniem skarp z uwagi na lokalizację na terenach chronionych będą realizowane w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i chroniący

istniejącą szatę roślinną wyspy. Będzie ona prowadzona 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 ochronie przyrody, wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne decyzje lub zezwolenia. W ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew.

Opis projektowanych robót.

Przebudowa opaski brzegowej wynika z potrzeby poprawy warunków bytowania ptaków budujących gniazda na wyspie.

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 istniejących kołków wykonanych w 2012 r w ramach budowy sztucznej wyspy.

- 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,

Opaska zostanie wykonana w miejscu lokalizacji podstawy skarp przed ich wymyciem przez falowanie wody.

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

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

c) ułożenie geowłókniny o gramaturze 400 g/m²,

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

d) wykonanie narzutu kamiennego na skarpie,

Projektowany narzut kamienny służy do umocnienia i ochrony całej skarpy. Na odcinkach oznaczonych punktami B – C i B – D narzut kamienny od strony wody będzie oparty o umocnienie z pali i faszyny, natomiast na odcinkach A – B i D – E oparty będzie o dno stawu, gdyż głębokość wody na tych odcinkach jest niewielka. Narzut kamienny będzie wykonany z kamienia polnego, łamanego lub otoczków. Narzut należy układać warstwami na całej skarpie pomiędzy wykonanym umocnieniem z pali i faszyny lub podstawą skarpy 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. Istniejące pale starej opaski należy ściąć na wysokości spodu projektowanego narzutu kamiennego.

Wielkości charakteryzujące opaskę brzegową

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość jednostek
1	Długość umocnienia z pali i faszyny	m	120
2	Długość narzutu kamiennego wokół wyspy	m	230
3	Szerokość narzutu kamiennego pomiędzy punktami B-C-D	m	2.70
4	Szerokość narzutu kamiennego pomiędzy punktami A-B, D-E	m	3.00
5	Powierzchnia narzutu kamiennego	m ²	654
6	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 E: X-5958820.60, Y-7522969.30	

Zakres robót przedstawiono na załączonej mapie zasadniczej w skali 1:1000 oraz na załączonych trzech przekrojach terenu robót i terenu przyległego.

Termin rozpoczęcia robót: 01.10.2020r.

Roboty zostaną wykonane w okresie niskiego poziomu wody w stawie. Poziom wody powinien być niższy co najmniej 35 cm od normalnego poziomu piętrzenia NPP, który wynosi 136.30 m n.p.m. na zastawce zlokalizowanej na rzece Dajna w dolnej części stawu.

mgr inż. Antoni Kłuczek

upr. bud. nr B27117/92 do projektowania
i obliczeń hydrologicznych w specjalności
wodno-melioracyjnej bez ograniczeń

(podpis zgłaszającego)

Uwaga !!! Do wykonania robót można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Mrągowie nie wniesie sprzeciwu i nie później niż po upływie trzech lat od określonego w ogłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Załączniki:

- oświadczenie, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- szkic sytuacyjny usytuowania obiektów na działce (projekt zagospodarowania działki)
- w zależności od potrzeb: odpowiednie szkice lub rysunki, a także pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami
 - postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, znak; ORI.6220.2.2.2019 z dnia 12.09.2019r.
 - decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 4/2020, znak: BKR.6733.3.2020 z dnia 10.04.2020r.
 - zgłoszenie prowadzenia działań na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody – skuteczne.
 - decyzja pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, znak: BI.ZUZ.4.4210.17.2020 634 z dnia 31.07.2020r
 - kopia wykazu właścicieli działek.
- inne - pełnomocnictwo i opłata od pisemnie udzielonego pełnomocnictwa.

Technologia wykonania robót i uwagi dla wykonawcy.

Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca zobowiązany jest zapewnić geodezyjne wytyczenie projektowanych obiektów, a po ich wykonaniu geodezyjną inwentaryzację.

Przyjęta przez technologię wykonania robót została dostosowana do warunków terenowych i jest dyrektywna w oparciu o katalogi KNNR i KNR. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się z treścią uzgodnień i stosować się do zamieszczonych tam uwag, zaleceń i nakazów. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi, rysunkami konstrukcyjnymi, specyfikacją techniczną, obowiązującymi normami, wszystkimi decyzjami i postanowieniami dotyczącymi projektu.

Wskazania dotyczące wykonania i odbioru robót.

Roboty należy wykonać w okresie niskiego poziomu wody w stawie. Poziom wody powinien być niższy co najmniej 35 cm od normalnego poziomu piętrzenia NPP, który wynosi 136.30 m n.p.m. na zastawce zlokalizowanej na rzece Dajna w dolnej części stawu. Wykonawca w celu dowozu materiałów do budowy opaski i wyrównania korony wyspy wykona tymczasową drogę dojazdową, która połączy brzeg łądu z wyspą. Drogę należy wykonać w miejscu rozebranej grobli po wykonaniu sztucznej wyspy w roku 2012. W okresie niskich stanów wody głębokość wody na trasie dojazdu wynosi od 1.0 – 1.2m. Parametry drogi (nasypu) przyjęte w przedmiarze wynoszą: szerokość górą 4.0m, szerokość dołem 8.0m, wysokość nasypu 1.8m, długość 38m. Drogi dojazdowe do terenu budowy zlokalizowane są na gruntach będących w zarządzie Nadleśnictwa Strzałowo z siedzibą: Strzałowo 2, 11-710 Piecki. Wykonawca zobowiązany jest również do naprawy dróg leśnych wykorzystywanych do dowozu materiałów do budowy.

Odbiór robót należy dokonać w oparciu o:

- projekt – zgłoszenie wykonania robót,
- specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót,
- obowiązujące warunki techniczne wykonania i odbioru robót.

Materiałami użytymi do budowy będzie jedynie kamień polny lub łamany, pospółka, kołki polny pochodzenia miejscowego.

Odbiorom przejściowym podlegają:

- przygotowanie podłoża pod narzut kamienny,
- opaska wokół wyspy,
- nasyp na koronie wyspy i wyrównanie korony.