



**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 31 lipca 2020 r.

BI.ZUZ.4.4210.17.2020.UK

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków reprezentowanego przez pana Antoniego Kulczko w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie odbudowy umocnienia skarp stawu w Pieckach (dz. nr 1046/14 obr. Piecki, gm. Piecki, powiat mrągowski) Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

o r z e k a

1. udzielić *Polskiemu Towarzystwu Ochrony Ptaków, ul. Mostowa 25, 17-230 Białowieża* pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie odbudowy umocnienia skarp stawu w Pieckach (dz. nr 1046/14 obr. Piecki, gm. Piecki, powiat mrągowski) poprzez: wykonanie opaski brzegowej z pali i faszyny na długości 120 m, profilowanie skarp od góry opaski do korony nasypu, wykonanie narzutu kamiennego na geowłókninie o długości 230 m i szerokości 2,70 – 3,00 m oraz powierzchni narzutu 654 m² i nachyleniu skarp 1:4.
Współrzędne zewnętrznego obrysu skarpy, na którym zostanie wykonana opaska brzegowa, w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: 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.
2. Zastrzec, że:
 - a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - b) niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń,
 - c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
 - d) wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
3. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi: „Operat wodnoprawny na przebudowę umocnienia skarp sztucznej wyspy poprzez budowę opaski brzegowej z narzutu kamiennego” opracowany przez pana Antoniego Kluczek w lutym 2020 roku oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Uzasadnienie

Na wniosek Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków reprezentowanego przez pana Antoniego Kulczko Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wszczął postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w zakresie odbudowy umocnienia skarp stawu w Pieckach (dz. nr 1046/14 obr. Piecki, gm. Piecki, powiat mrągowski).

Do ww. wniosku załączone zostały zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310) wymagane przepisami ustawy *Prawo wodne* dokumenty.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji w związku z występującymi wahaniami wody oraz falowaniem wody nastąpiło podmywanie piaszczystych brzegów wyspy (podparcie opaski brzegowej został wymyty, a kołki faszynowe uległy częściowemu zniszczeniu), przez co zaistniała konieczność przebudowy umocnienia skarp wyspy na dz. nr 1046/14 obr. Piecki, gm. Piecki, powiat mrągowski. Projektowane umocnienie skarp zostanie wykonane z narzutu kamiennego, drewnianych pali i faszyny. Palisada z pali zostanie wykonana na obrzeżu skarp wyspy, a na płaskich skarpach po ich wyrównaniu narzut kamienny. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie 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.

W ramach planowanej inwestycji przeprowadzenie zostanie wykonanie opaski z pali i faszyny na skarpie wyspy w miejscu największych ubytków. Opaskę z dwóch linii pali i faszyny projektuje się na długości 120 m. Projektowane czynności polegać będą 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, ułożeniu w przestrzeni pomiędzy kołkami faszyny leśnej lub wiklinowej do rzędnej 136.00 m n.p.m., związaniu kołków nad ułożoną faszynę drutem miękkim o średnicy 2.2-3 mm. W miejscu największych różnic wysokości opaski nastąpi jej podparcie od strony wody gruntem. Przeprowadzone zostanie również profilowanie skarp pasem od wykonanej opaski do korony nasypu. W celu umocnienia i ochrony całej skarpy wykonany zostanie narzut kamienny na geowłókninie. 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. Narzut kamienny będzie wykonany z kamienia polnego, łamanego lub otoczków, ułożonego warstwami na całej skarpie pomiędzy wykonanym umocnieniem z pali i faszyny lub podstawą skarpy a górną krawędzią skarpy. Nachylenie skarp zostanie zachowane jak skarp wyrównanego podłoża i wyniesie 1:4.

Planowane do wykonania umocnienie znajduje się zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959) w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW720020 i w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie „Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa” (kod: RW70002558482953) obie JCWP mają dobry stan a nieosiągnięciem celów Ramowej Dyrektywnie Wodnej jest niezagrażone.

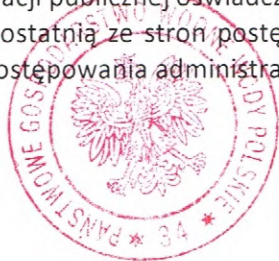
Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji nie prognozuje się również negatywnego wpływu gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie *ustalenia warunków korzystania z wód*

regionu wodnego Łyny i Węgorapy (Dz. Urz. Woj. Warmi. – Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r. poz. 1409). Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813) planowana usługa wodna znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Na terenie projektowanych prac występują następujące formy ochrony przyrody utworzone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U.z 2020 r., poz. 55): Obszar Natura 2000 o nazwie Puszcza Piska (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków - Dz. U. z 2011 r., nr. 25 poz. 133), Mazurski Park Krajobrazowy zatwierdzony Rozporządzeniem Nr 9 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 stycznia 2006 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2006 r., nr 20, poz. 506) oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód przyjętej Rozporządzeniem Nr 158 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r., nr 198, poz. 3109). Planowana odbudowa skarp stawu nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 310) oraz spełnia wymagania, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy.

Przedłożona dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia ostatniej ze stron o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).



DYREKTOR

Marek Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Antoni Kluczko - pełnomocnik Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków,
2. Gmina Piecki
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej w Białymstoku – RUM
4. Gospodarstwo Rybackie Sp. z o.o. w Mrągowie - obwód rybacki jeziora Czos w zlewni Łyna nr 62
5. aa.

Do wiadomości:

1. ZZI

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 224,88 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 310).