

11.12.2011

T-1248/M

Gdańsk, 2011-12-21

**Urząd Morski w Gdyni
Ul. Chrzanowskiego 10
81-338 Gdynia**

Dotyczy – projektu budowlanego przebudowy kamiennej grobli oddzielającej Wisłę Śmiałą od jeziora Ptasi Raj

W nawiązaniu do przesłanego projektu oraz wniosków z narady, która odbyła się w dniu 05.12.2011 r. w siedzibie Urzędu Morskiego w Gdyni, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przedstawia następujące uwagi:

1. Zgodnie z postanowieniem RDOŚ w Gdańsku z dnia 01.07. 2011 r. w sprawie uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000, wysokość podwyższonej grobli nie powinna przekraczać 1,5 m n.p.m. Projekt zakłada wysokość korony 1,52 m n.p.m. Zwracamy uwagę na tę różnicę.
2. Grobla oddzielająca jezioro Ptasi Raj od Wisły Śmiałej pełni ważną rolę – umożliwia migrację pierzających się ptaków oraz stanowi miejsce odpoczynku, szczególnie istotne w okresie wodzenia młodych. Jej powierzchnia powinna być więc ukształtowana w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się ptaków, dostępna również dla piskląt. Parametry grobli wskazane w projekcie, zwłaszcza przyjęte kąty nachylenia zboczy oraz materiały (okładzina kamienna pochodząca z rozbiórki obecnej grobli) umożliwią zachowanie tej funkcji.
3. Równie ważne jest zabezpieczenie grobli przed wykorzystywaniem jej jako ciąg spacerowy. Przemieszczanie się ludzi groblą powoduje każdorazowe płoszenie ptaków i ich ucieczkę na wody rzeki lub jeziora, co w okresie lęgowym i w czasie wzmożonego ruchu turystycznego, znacznie ogranicza jej znaczenie dla ptaków. Ciąg pieszy na grobli powinien być więc przerwany i tak zabezpieczony, aby nie było możliwości jego połączenia. Kładki nad przepustami powinny być podnoszone, a wejścia na groblę zabezpieczone z dwóch stron: od strony południowej i od strony północnej – w miejscu, w którym grobla zaczyna oddzielać wody jeziora od Wisły Śmiałej. Zabezpieczenia przed wejściem na groblę powinny być solidne i tak skonstruowane, aby nie można ich było obejść z boku i nie można było się po nich wspinać.

4. Spoinowanie okładziny kamiennej od strony jeziora Ptasi Raj powinno mieć szczeliny umożliwiające zasiedlanie ich przez halofity. W chwili obecnej grobla stanowi ważne stanowisko kilku gatunków halofitów, które w przypadku „gładkiego” spoinowania narzutu kamiennego prawdopodobnie utraciłyby dogodnie dla nich siedlisko. Szczeliny w spoinowaniu nie muszą dotyczyć całej powierzchni; wystarczy około 20%. Spoinowanie od strony Wisły Śmiałej wystarczy do zapewnienia pożądanego efektu uszczelnienia grobli.
5. Projekt zakłada pozostawienie w przepustach syfonu o powierzchni 0,16 m² umożliwiającego wymianę wody pomiędzy jeziorem i Wisłą. Jest to rozwiązanie istotne, gdyż podwyższenie grobli i zamknięcie przepustów w znacznym stopniu ograniczy możliwości wymiany wody pomiędzy jeziorem Ptasi Raj a Wisłą Śmiałą, a tym samym nasili już występujące tam negatywne skutki wywołane funkcjonowaniem grobli (zbyt słabe mieszanie, koncentracja biogenów i jej konsekwencje). Z drugiej strony obserwacje ornitologów, zawarte również w projekcie planu ochrony rezerwatu, wskazują na wycofanie ptaków lęgowych z jeziora Ptasi Raj. Fakt ten tłumaczy się gwałtownymi zmianami poziomu wody w jeziorze przy wysokich stanach wody w Wiśle i zatapianiem gniazd. W związku z powyższym za zasadne uważa się zamykanie przepustów przy gwałtownych spiętrzeniach wód Wisły w wyniku cofki.
6. Należy przyjąć bardziej płynny okres zamykania przepustów – nie od początku listopada do końca marca, ale w okresie występowania warunków atmosferycznych, które mogą spowodować oblodzenie (w bieżącym roku takie warunki jeszcze nie wystąpiły do dnia 20 grudnia).
7. Należy tak skonstruować oświetlenie przepustów, aby były włączane wyłącznie w momencie zaistnienia takiej potrzeby. Stałe oświetlenie jest niewskazane ze względu na możliwy negatywny wpływ na ornitofaunę oraz możliwe generowanie zwiększonej antropopresji. Maszty, na których będą zamontowane elementy oświetleniowe muszą być wyposażone w odpowiednie zabezpieczenia przed wykorzystywaniem ich jako czatownie przez ptaki drapieżne.
8. Tak, jak uzgodniono na naradzie, dla odcinka 850 m przyjmuje się wariant II jako mniej ingerujący w strukturę grobli, a równie skuteczny.
9. Prace należy prowadzić w okresie od 1 października do końca lutego, zgodnie z postanowieniem RDOŚ w Gdańsku z dnia 01.07. 2011 r.
10. Na prace w rezerwacie przyrody należy uzyskać zgodę Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 15 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 ze zm.).

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



RDOŚ-Gd-PNII.620.50.2011.DS