



Lębork, 17.06.2013r.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej w Gdańsku
Pani Halina Czarnecka**

W związku z toczącymi się pracami nad zadaniem realizowanym na zlecenie RZGW w Gdańsku dotyczącym „Wariantowej koncepcji zabezpieczenia brzegów rzeki Łeby w km 15+510 – 26+900 wraz z wstępnym raportem wpływu na środowisko przyrodnicze”, Towarzystwo Przyjaciół Rzeki Łeby – Organizacja Pożytku Publicznego, proponuje w całości odstąpić od planowanych prac w związku z brakiem widocznego zagrożenia powodziowego. Na omawianym odcinku wysokość i szerokość obwałowania biegnącego wzdłuż rzeki jest w naszej ocenie wystarczająca i nie wymagająca żadnej ingerencji.

Pragniemy bardzo mocno podkreślić fakt, że rzeka na omawianym odcinku płynie w terenie łąkowym, z dala od zabudowań, praktycznie nie stwarzając zagrożenia dla mienia, zdrowia lub życia ludzkiego.

W przypadku, gdy nasza ocena nie zostanie podzielona i Zarządca oraz Projektant uznają, że wymagane jest wykonanie umocnień, sugerujemy i wskazujemy następujące rozwiązania:

1. Przesunięcie obwałowania od zewnętrznego meandru narażonego na erozję maksymalnie do granicy własności terenu Zarządcy, a w przypadku braku miejsca wykup ziemi i takie przesunięcie obwałowania, które zagwarantuje jego długoletnie zabezpieczenie przed erozją.

Takie rozwiązanie mimo znacznych nakładów, zabezpieczy obwałowanie przed erozją, powiększając ponadto wewnętrzny przekrój między obwałowaniami, co przyczyni się do lepszej chwilowej retencji wody i wypłaszczenia fali powodziowej w przypadku występowania jej podwyższonych stanów.

2. Powiększenie przekroju korytowego na meandrach z widoczną intensywną erozją zewnętrznego brzegu poprzez poszerzenie wewnętrznego brzegu oraz częściowe przekierowanie i rozbitcie nurtu w kierunku wewnętrznym.

Zabieg taki, zabezpieczy zewnętrzny brzeg przed dalszą erozją i urozmaici strukturę przepływów w korycie.

3. Obsadzenie zewnętrznych – erodujących i pozostałych skarp brzegu i obwałowania drzewami lub krzewami charakterystycznymi dla tego rejonu na przykład olcha, wierzba.

Taki zabieg przyczyni się do naturalnego długotrwałego wzmocnienia erodujących brzegów korzeniami drzew i krzewów, ponadto przyczyni się do zacienienia koryta rzeki (które na całym omawianym odcinku jest otwarte) i ograniczenia wzrostu roślinności podwodnej, której intensywny rozwój przyczynia się do zmniejszenia przekroju koryta w okresie letnim i nasilonej, niekontrolowanej erozji po zewnętrznej stronie meandrów.

4. Udrożnienie i dołączenie do rzeki licznie występujących na tym odcinku starorzeczy, które proponujemy wykonać jako zabieg renaturyzujący omawiany odcinek, polepszający zdolność naturalnej retencji, powiększający pojemność korytową rzeki.

Działania renaturyzacyjne w ocenie TPRŁ są najwłaściwsze, a prowadzone w ramach poprawy bezpieczeństwa powodziowego, poprawy bioróżnorodności spełniają założenia



Ramowej Dyrekty Wodnej 2000/60/WE i powinny być powszechnie stosowane przy bieżącym utrzymaniu rzek.

Towarzystwo Przyjaciół Rzeki Łeby wyraża stanowczy sprzeciw dla wszelkich innych działań, a w szczególności dla:

1. Regulacji i umacniania brzegów tradycyjnymi metodami przy użyciu faszyny, geowłókniny, drewnianych palików, koszy gabionowych i innych materiałów sztucznych, kontrastujących z naturalnym charakterem rzeki w obszarach N2000 Słowińskiego Parku Narodowego i jego otulinie, ponadto niezgodnych z założeniami RDW 2000/60/WE.
2. Pogłębieniu, odmulaniu koryta rzeki jako działania mało efektywne, niebezpieczne, szkodliwe i niezgodne z Ramową Dyrektywą Wodną 2000/60/WE.

Pogłębienie koryta rzeczno powoduje przyspieszony spływ korytowy wód, w wyniku którego mamy do czynienia z wezbrzeniami krótkotrwałymi, ale bardzo intensywnymi, grążącymi wystąpieniem rzeki z obwałowania. Odmulanie i pogłębienie koryta przyspiesza także erozję denną, powodując bardzo szybkie ponowne odkładanie się materiału dennego.

Działanie takie powoduje ujednoczenie struktury dna i przepływu wody, wpływając destrukcyjnie na naturalne stanowiska ryb, jest ponadto szkodliwe dla gatunków ryb, kręgotwórczych i płazów wymienionych w SDF dla obszaru N2000 Słowińskiego Parku Narodowego chronionych Prawem Polskim i Dyrektywą Siedliskową 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z poważaniem

Marcin Kostuch

Do wiadomości:

1. ZO PZW w Słupsku
2. Słowiński Park Narodowy
3. RDOŚ
4. Klub Przyrodników
5. WWF Polska
6. Wędkarski Świat