

Kompromis w sprawie regulacji rzeki Bóbr

2014-02-24

W toku postępowania prowadzonego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącej regulacji około 6,545 km rzeki Bóbr w gminie Marciszów i Kamienna Góra, odbyła się wizja terenowa, podczas której obecni byli: przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Pełnomocnik, autorzy przedłożonego w postępowaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, a także organizacje pozarządowe - Fundacja WWF Polska i Stowarzyszenie EKO-UNIA.

Celem spotkania było omówienie i wypracowanie stanowiska dotyczącego regulacji rzeki Bóbr, w tym kwestii podnoszonych przez organizacje pozarządowe uczestniczące w postępowaniu na prawach strony. Wizję zorganizowano również w celu przedstawienia działań prośrodowiskowych, zapobiegających pogarszaniu stanu ekosystemów wodnych rzeki, a także wpływających na poprawę i ochronę jej stanu, uwzględniając przy tym konieczność zmniejszenia skutków powodzi.

Rzeka Bóbr, z uwagi na występujące gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze, charakteryzuje się wysokimi walorami przyrodniczymi. O dużej bioróżnorodności doliny Bobru świadczy fakt utworzenia w jej obrębie form ochrony przyrody - Parku Krajobrazowego Doliny Bobru, Rudawskiego Parku Krajobrazowego, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rudawy Janowickie PLH020011, Góry i Pogórze Kaczawskie PLH0200037 i Ostoja nad Bobrem PLH020054 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Bory Dolnośląskie PLB020005.

Bóbr wraz z Kwisą ma spośród wszystkich dopływów górnej i środkowej Odry największą potencjalną powierzchnię tarlisk dla wędrownych ryb dwuśrodowiskowych - łososi, troci, cert, a także minogów rzecznych.

Aktywny udział w spotkaniu, a także konstruktywna dyskusja doprowadziła do porozumienia i wypracowania nowego wariantu przedsięwzięcia rekomendowanego przez uczestników spotkania, skutkującego efektywną minimalizacją strat przyrodniczych oraz wskazaniem możliwości osiągnięcia poprawy stanu wód i ekosystemów zależnych od wód, uwzględniając przy tym działania przyczyniające się do zmniejszenia skutków powodzi.

Zakładany pierwotnie w projekcie efekt zmniejszenia ryzyka powodziowego, osiągnięty zostanie poprzez oddzielenie zabudowy od zalewów wód powodziowych (obwałowania i murki), a także poprzez maksymalne wykorzystanie zdolności retencji dolinowej rzeki i zastosowanie umocnień przeciwerozwojnych wyłącznie na odcinkach z sąsiadującą infrastrukturą techniczną, przy jednoczesnym zminimalizowaniu długości i powierzchni ingerencji w przyrodnicze wartości doliny i równowagę koryta rzeki.

Na całym odcinku objętym wnioskiem, Inwestor zadeklarował rezygnację z pierwotnie zakładanych prac związanych z pogłębieniem i udroźnieniem koryta rzeki Bóbr. Wspólnie wypracowano działania prośrodowiskowe, obejmujące m. in.: stabilizację rzędnych koron naturalnych bystrzy (zazwyczaj koniec narzutu czy muru na brzegu wklęsłym, tak aby po wykonaniu prac koryto miało aktualny charakter o przepływie pełnokorytowym, nie zwiększonym w stosunku do obecnego), obniżenie rzędnej piętrzenia jazu, rampę powyżej i poniżej korpusu jazu dla umożliwienia migracji płazów i gadów przez obiekt.



Źródło, fot.: RDOŚ we Wrocławiu