



Poprawa Ochrony Przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na rzece Nysie Kłodzkiej (orientacyjny koszt całkowity projektu – **120,71 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **78,46 mln PLN**);

Przedsięwzięcie obejmuje udroźnienie powodziowe oraz przebudowę hydrowężła Nysy Kłodzkiej w Lewinie Brzeskim, czyli przebudowę z udroźnieniem koryta rzecznej Nysy Kłodzkiej od km 11,60 do 16,00 km, wraz z budową i modernizacją wałów powodziowych oraz udroźnieniem trasy ulgi powodziowej, o długości 2 km, jak również budowę nowego jazu kłapowego. Zadanie to jest już w końcowej fazie przygotowania, projekt wniosku o dofinansowanie jest już przygotowany i został wstępnie zweryfikowany przez Instytucję Wdrażającą. Pozwolenie wodno-prawne zostało pozyskane, trwa pozyskiwanie pozwolenia na budowę.

Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – etap I (orientacyjny koszt całkowity projektu – **437,60 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **284,44 mln PLN**).

W ramach tego zadania wykonana zostanie modernizacja budowli zrzutowej, która obejmie wykonanie spustów dennych oraz modernizację zamknięć na przelewach powierzchniowych. Niezależnie od tego wymagana będzie naprawa betonów oraz budowa przepławki dla ryb spełniającej przyszłościowe wymagania dla planowanej reintrodukcji ryb dwuśrodowiskowych. W trakcie analiz znajduje się zagadnienie modernizacji istniejącej elektrowni wodnej lub przeniesienie jej poza budowlę zrzutową. Poprawa przepustowości koryta i międzywała rzeki na terenie miasta obejmuje przebudowę mostów i jazów, wzmocnienie i rozbudowę wałów oraz udroźnienie koryta z przystosowaniem do bezpiecznego przepuszczenia wezbrań podobnych do tego, które wystąpiło w 1997 r.

Ogłoszone zostały przetargi na dokumentację projektową dla przebudowy koryta i modernizacji budowli zrzutowej.

Poza III Osią POIiŚ RZGW we Wrocławiu i RZGW w Gliwicach realizują projekty, mające na celu modernizację śluz i jazów na Odrze i na Kanale Gliwickim, w ramach VII Osi – Transport przyjazny środowisku. RZGW w Krakowie realizuje projekt w ramach V Osi – Ochrona przyrody i kształtowanie postaw ekologicznych.

POIiŚ nie jest jedynym źródłem finansowania przedsięwzięć w gospodarce wodnej. RZGW w Gdańsku realizuje dwa projekty w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Regionalne zarządy gospodarki wodnej uzyskują również dofinansowanie w ramach regionalnych programów operacyjnych.

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
tel.: +48 (22) 37 20 210 • fax: +48 (22) 37 20 290
e-mail: kzgw@kzgw.gov.pl

Zapraszamy na naszą stronę internetową!
www.kzgw.gov.pl



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko

Decyzją z dnia 7 grudnia 2007 r. Komisja Europejska zatwierdziła Program Infrastruktura i Środowisko na lata 2007–2013. To zwieńczenie wielomiesięcznych prac nad przygotowaniem największego w historii Unii Europejskiej programu. Wielkość środków unijnych zaangażowanych w realizację programu wynosi prawie 28 miliardów euro, co stanowi ok. 42% całości środków polityki spójności w Polsce.



W dniu 29 sierpnia 2006 r. Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej zawarł z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej *Porozumienie w sprawie zasad współpracy przy realizacji Pomocy technicznej na przygotowanie dokumentacji wnioskowej dla przedsięwzięć Priorytetu III „Zarządzanie zasobami i przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska” Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013*. Celem Porozumienia jest możliwość pozyskania środków finansowych pochodzących z funduszy unijnych (Memorandum Finansowe 2002/PL/16/P/PA/013) na opracowanie dokumentacji technicznej dla przedsięwzięć III Priorytetu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Nadzorowane przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej jednostki realizują projekty z zakresu gospodarki wodnej umieszczone na Liście projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Indywidualne projekty kluczowe stanowią przedsięwzięcia inwestycyjne o strategicznym znaczeniu dla realizacji programu operacyjnego, których wdrożenie jest niezwykle istotne z punktu widzenia osiągnięcia zakładanych wskaźników rozwoju społeczno-gospodarczego kraju. Obecnie na Liście znajduje się 6 projektów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, za realizację których odpowiedzialne są Regionalne Zarządy Gospodarki Wodnej.

Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław – Etap I (orientacyjny koszt całkowity projektu realizowanego przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – **99,84 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **84,86 mln PLN**) – **przedsięwzięcie rozpisane na 6 beneficjentów: RZGW w Gdańsku, Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku, Żuławski ZMiUW w Elblągu, Miasto Gdańsk, Miasto Elbląg, Powiat Gdański.**

W ramach projektu, RZGW w Gdańsku planuje realizację następujących zadań: przebudowa koryta rzeki Motława, przebudowa ujścia rzeki Wisły, odbudowa ostróg na rzece Wiśle, przebudowa koryta rzeki Wąska, przebudowa koryta rzeki Dzierżoń oraz system monitoringu ryzyka powodziowego. Dla projektu (realizowanego przez wszystkich 6 beneficjentów) w ramach Memorandum 013 przygotowano Koncepcję Programowo Przestrzenną, Raport oddziaływania na środowisko, w trakcie opracowania jest Studium Wykonalności, pozyskiwane są decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody i lokalizacyjne.

Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze woj. śląskie (Polder) (orientacyjny koszt całkowity projektu – **1 276,50 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **333,85 mln PLN**).

Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny będzie to zbiornik suchy, napełniony wodą jedynie podczas przejścia fali powodziowej prawdopodobnie nie częściej niż raz na 10 lat. Celem przedsięwzięcia jest zmniejszenie zagrożenia powodziowego (częstotliwości i wielkości strat) w dolinie Odry od Raciborza po Wrocław.

Zadanie realizowane również w ramach *Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu rzeki Odry współfinansowanego ze środków umowy pożyczki z Bankiem Światowym i umowy kredytowej z Bankiem Rozwoju Rady Europy.*

Obecnie przygotowany został Raport oddziaływania na środowisko – ze środków Memorandum 013. Ze środków Banku Światowego dokonywane są wykupy nieruchomości na potrzeby inwestycji.

Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego (orientacyjny koszt całkowity projektu – **659,60 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **364,94 mln PLN**).

Celem realizacji przedmiotowego zamierzenia jest poprawa zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów usytuowanych na obszarze miasta Wrocławia oraz miejscowości zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie. Projekt składa się z szeregu zadań, które będą realizowane przez RZGW we Wrocławiu oraz Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych.

W ramach przedsięwzięcia (w części realizowanej przez RZGW we Wrocławiu) planowana jest realizacja 9 zadań pogrupowanych w 7 odrębnych kontraktów na roboty, są to m.in.:

- Udrożnienie koryta Starej Odry od dolnego stanowiska jazu Psie Pole do mostów kolejowych Poznańskich;
- Przebudowa koryta Odry;
- Modernizacja i udrożnienie Kanału Powodziowego wraz z międzywałem;
- Przystosowanie Kanału Miejskiego we Wrocławiu do przepuszczenia wielkiej wody kontrolnej;
- Modernizacja śluz na zaporze wodnej w Rędzinie;
- Modernizacja bulwarów;
- Modernizacja jazu przy EW Wrocław.

Zadanie realizowane również w ramach *Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu rzeki Odry współfinansowanego ze środków umowy pożyczki z Bankiem Światowym i umowy kredytowej z Bankiem Rozwoju Rady Europy.*

Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włocławek: modernizacja stopnia wodnego we Włocławku i poprawa bezpieczeństwa powodziowego zbiornika włocławskiego (orientacyjny koszt całkowity projektu – **152,55 mln PLN**; szacunkowa kwota dofinansowania z UE – **99,16 mln PLN**).

Celem realizacji projektu jest poprawa bezpieczeństwa funkcjonowania stopnia wodnego we Włocławku:

- Podniesienie sprawności funkcjonowania stopnia, poprawa szczelności zapory, poprawa funkcjonowania urządzeń przepuszczających wodę, poprawa funkcjonowania urządzeń sygnalizacyjnych;
- Podniesienie bezpieczeństwa terenów przyległych do zbiornika dzięki modernizacji zapór bocznych i obwałowania rzeki Słupianki;
- Podniesienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dzięki ułatwieniu spływu lodów. Poprawa bezpieczeństwa terenów przyległych do zbiornika dzięki modernizacji zapór bocznych.

W ramach tego przedsięwzięcia będą realizowane następujące zadania:

- Przebudowa obiektów piętrzących stopnia wodnego Włocławek;
- Rozbudowa wałów wstecznych Słupianki i zapory bocznej Borowiczki;
- Makroniwelacja w czaszy zbiornika, przebudowa zapór bocznych Jordanów – Tokary i Duninów.

W chwili obecnej na wszystkich trzech zadaniach projektant w ramach zawartych umów opracowuje dokumentację m.in.: studium wykonalności, raporty oddziaływania na środowisko, projekty budowlane, operaty wodnoprawne, projekty wykonawcze.

