

Strona znajduje się w archiwum.

17 września 2013

## Budowa suchego zbiornika Racibórz Dolny rozpoczęta

---

17 września rozpoczynając się właśnie budowę zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny odwiedził Prezydent RP Bronisław Komorowski. Gospodarzem i przewodnikiem po jednej z najważniejszych inwestycji przeciwpowodziowych ostatnich lat był wojewoda dolnośląski Aleksander Marek Skorupa będący z mocy ustawy Pełnomocnikiem Rządu RP ds. Programu dla Odry 2006.

W spotkaniu z Prezydentem, które odbyło się w miejscu rozpoczętych właśnie prac ziemnych, wzięli udział przedstawiciele lokalnych samorządów, reprezentanci administracji rządowej oraz przedstawiciele mediów.

Dziękując za skuteczne doprowadzenie do rozpoczęcia tej tak ważnej dla kilku województw budowy Prezydent RP podkreślał znaczenie dobrej współpracy wielu środowisk, skuteczności w pozyskaniu odpowiednich środków finansowych oraz przeprowadzenia zmian organizacyjno-prawnych, które pozwoliły na przerwanie wieloletniego impasu w pracach nad zbiornikiem.

- To nie były tylko i wyłącznie kwestie finansowe, że to nie ruszało, to był problem niemożliwości stworzenia odpowiednich ram prawnych. Zostało to przełamane w wyniku specustawy z 2010 r. Pełniłem wtedy obowiązki marszałka Sejmu i głowy państwa jednocześnie; cieszę się, że tamta ustawa, która była efektem współpracy w bardzo szerokim układzie politycznym, z udziałem wszystkich środowisk politycznych, daje dobre efekty w postaci ewidentnego przyspieszenia i przyzwoitych form zmian właścicielskich na tym terenie - mówił w trakcie spotkania z dziennikarzami.

Wojewoda Aleksander Marek Skorupa, jako odpowiedzialny za realizację całego Programu dla Odry 2006, podkreślał z kolei wagę dobrej współpracy z przedstawicielami lokalnych samorządów, tj. gmin i powiatów, na terenie których zbiornik powstaje, w szczególności zaś przedstawiciele Lubomi. To właśnie na terenie tej gminy znajdowały się dwie miejscowości, które w wyniku budowy zbiornika musiały zostać całkowicie zlikwidowane. Dzięki przyjętym rozwiązaniom udało się doprowadzić do zgody mieszkańców na przeniesienie do budowanej od podstaw nowej wsi.

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny to jedna z najbardziej wyczekiwanych i najważniejszych inwestycji hydrotechnicznych w Polsce. To również jedna z największych budowli hydrotechnicznych realizowanych obecnie w tej części Europy i jedna z największych tego typu inwestycji w historii powojennej Polski.

Zbiornik będzie miał pojemność powodziową 185 mln m<sup>3</sup>, a jego powierzchnia wyniesie 26,3 km<sup>2</sup>. Dzięki zbiornikowi bezpieczeństwo zyska 2,5 mln mieszkańców dorzecza górnej Odry, między innymi Racibórz, Brzeg, Opole i Wrocław.

Na jego terenie prowadzona będzie - prócz upraw rolnych - także eksploatacja kruszyw i glin ceramicznych. Po ich wyeksploatowaniu pojemność całkowita zbiornika sięgnie 300 mln m<sup>3</sup> wody.

Koszt zbiornika to prawie miliard złotych, a jego finansowanie w zdecydowanej mierze opiera się na środkach z pożyczki Banku Światowego.

17 września rozpoczynając się właśnie budowę zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny odwiedził Prezydent RP Bronisław Komorowski.

Gospodarzem i przewodnikiem po jednej z najważniejszych inwestycji przeciwpowodziowych ostatnich lat był wojewoda dolnośląski Aleksander Marek Skorupa będący z mocy ustawy Pełnomocnikiem Rządu RP ds. Programu dla Odry 2006.

W spotkaniu z Prezydentem, które odbyło się w miejscu rozpoczętych właśnie prac ziemnych, wzięli udział przedstawiciele lokalnych samorządów, reprezentanci administracji rządowej oraz przedstawiciele mediów.

Dziękując za skuteczne doprowadzenie do rozpoczęcia tej tak ważnej dla kilku województw budowy Prezydent RP podkreślał znaczenie dobrej współpracy wielu środowisk, skuteczności w pozyskaniu odpowiednich środków finansowych oraz przeprowadzenia zmian organizacyjno-prawnych, które pozwoliły na przerwanie wieloletniego impasu w pracach nad zbiornikiem.

- To nie były tylko i wyłącznie kwestie finansowe, że to nie ruszało, to był problem niemożliwości stworzenia odpowiednich ram prawnych. Zostało to przełamane w wyniku specustawy z 2010 r. Pełniłem wtedy obowiązki marszałka Sejmu i głowy państwa jednocześnie; cieszę się, że tamta ustawa, która była efektem współpracy w bardzo szerokim układzie politycznym, z udziałem wszystkich środowisk politycznych, daje dobre efekty w postaci ewidentnego przyspieszenia i przyzwoitych form zmian właścicielskich na tym terenie - mówił w trakcie spotkania z dziennikarzami.

Wojewoda Aleksander Marek Skorupa, jako odpowiedzialny za realizację całego Programu dla Odry 2006, podkreślał z kolei wagę dobrej współpracy z przedstawicielami lokalnych samorządów, tj. gmin i powiatów, na terenie których zbiornik powstaje, w szczególności zaś przedstawiciele Lubomi. To właśnie na terenie tej gminy znajdowały się dwie miejscowości, które w wyniku budowy zbiornika musiały zostać całkowicie zlikwidowane. Dzięki przyjętym rozwiązaniom udało się doprowadzić do zgody mieszkańców na przeniesienie do budowanej od podstaw nowej wsi.

Wizyta na terenie budowy stała się również okazją do zapoznania się z efektami prac wykopaliskowych archeologów pracujących pod kierownictwem dr. Bobrowskiego z Polskiej Akademii Nauk. Prezydent miał okazję przyjrzeć się najciekawszym artefaktom znalezionym na terenie budowy zbiornika, w tym z najbardziej znanym odkryciem archeologicznym z tego obszaru - „Wenus z Raciborza”, glinianą figurą sprzed 6000 lat przedstawiającą postać kobiety.

Suchy zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny to jedna z najbardziej wyczekiwanych i najważniejszych inwestycji hydrotechnicznych w Polsce. To również jedna z największych budowli hydrotechnicznych realizowanych obecnie w tej części Europy i jedna z największych tego typu inwestycji w historii powojennej Polski.

Zbiornik będzie miał pojemność powodziową 185 mln m<sup>3</sup>, a jego powierzchnia wyniesie 26,3 km<sup>2</sup>. Dzięki zbiornikowi bezpieczeństwo zyska 2,5 mln mieszkańców dorzecza górnej Odry, między innymi Racibórz, Brzeg, Opole i Wrocław.

Na jego terenie prowadzona będzie - prócz upraw rolnych - także eksploatacja kruszyw i glin ceramicznych. Po ich wyeksploatowaniu pojemność całkowita zbiornika sięgnie 300 mln m<sup>3</sup> wody.

Koszt zbiornika to prawie miliard złotych, a jego finansowanie w zdecydowanej mierze opiera się na środkach z pożyczki Banku Światowego.



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW



Fot. DUW

[Drukuj](#)  
[Generuj PDF](#)  
[Powiadom](#)  
[Powrót](#)

---

