

BPS



Warszawa, dnia 21.08.2007 r.

## MINISTER ŚRODOWISKA

*Jan Szyszko*

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 22.08.07

nr. 5111 podpis.....

KZGW-DINpif -070-21/07

PAN  
**BOGDAN BORUSEWICZ**  
MARSZAŁEK SENATU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

*Stanisław Ryszard Ciecierski*

Odpowiadając na pismo nr BPS/DSK- 043-459/07 z dnia 19 lipca br. przekazujące oświadczenie Senatora Ryszarda Ciecierskiego sprawie realizacji inwestycji „Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze” przekazuję następujące informacje.

Po katastrofalnej powodzi w lipcu 1997r podjęte zostały w resorcie środowiska prace nad opracowaniem Generalnej Strategii Ochrony Przed Powodzią w dorzeczu górnej i środkowej Odry, a następnie sformułowano 16 letni program działań pod nazwą „Program dla Odry 2006 ” przyjęty przez rząd RP w dniu 30 maja 2000r.

Główny nacisk w „Programie dla Odry 2006 ” położony jest przede wszystkim na ochronę przeciwpowodziową, ale obejmuje także on poprawę żeglugowego wykorzystania odrzańskiej drogi wodnej, ochronę jakości wód, zwiększenie stopnia energetycznego wykorzystania wód Odry, wsparcie programu zalesiania, ochronę przyrody w obszarach zalewowych Odry i włączenie planowania przestrzennego do problematyki ochrony przeciwpowodziowej doliny.

„Program dla Odry 2006” został uchwalony przez Sejm RP w dniu 6 lipca 2001 roku - Ustawa o ustanowieniu programu wieloletniego „Program dla Odry 2006”. Program, którego

36. pos. 11 lipca

koszt wynosi około 9mld zł ma być realizowany od 2002 do 2016 roku. Duża część tego programu jest już w trakcie realizacji.

Jednym z podstawowych zadań „Programu....” jest budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny.

Od 2003 roku prowadzone są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gliwicach prace przygotowawcze, które mają doprowadzić do rozpoczęcia budowy. W tym celu obecnie realizowane są następujące zadania:

1. przejmowanie terenu pod budowlę zbiornika;
2. zmiana miejsca zamieszkania mieszkańców wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska
3. przygotowanie projektu budowlanego i materiałów przetargowych
4. uzyskanie wymaganych decyzji administracyjnych i uzgodnień
5. przygotowanie porozumień i aplikacji do uzyskania środków finansowych na realizację przedsięwzięcia

W dwóch wsiach przewidzianych do przeniesienia Nieboczowy i Ligota Tworkowska mieszkało w 2003r łącznie 240 rodzin, tworzących 161 gospodarstw domowych. Łączna liczba mieszkańców wynosiła 704 osoby.

W celu uzyskania prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane, od 2003r. prowadzony jest wykup nieruchomości pod budowlę zbiornika.

Część osób przyjmując zaoferowane warunki, sprzedaje swoje grunty lub rozpoczęła uregulowanie ich stanu prawnego. Część domaga się gruntów zamiennych bądź niewspółmiernie wysokich odszkodowań. Wobec takich osób wszczęto, zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami, procedurę wywłaszczeniową, w celu określenia sposobu oraz wielkości odszkodowania w trybie postępowania administracyjnego.

Dotychczas złożono 42 wnioski wywłaszczeniowe w Starostwie Raciborskim obejmujące 86,7 ha gruntów rolnych oraz 4 wnioski w Starostwie Wodzisławskim obejmujące łącznie 6,3 ha gruntów rolnych.

Do końca 2006 roku na rzecz Skarbu Państwa zostało wykupionych 70 gospodarstw domowych tj. 45% ogółu gospodarstw za łączną kwotę 25 516 tys. zł.

Łącznie w ramach wykupów oraz przejęcia terenów z ANR pozyskano 75.% gruntów niezbędnych pod budowę obiektów zbiornika przeciwpowodziowego.

W ramach prac przygotowawczych RZGW Gliwice prowadzi sukcesywnie roboty rozbiórkowe nieruchomości wykupionych i przejętych od byłych właścicieli. Do chwili obecnej zostało rozebranych 19 nieruchomości mieszkalnych w Ligocie Tworkowskiej, oraz 6 w Nieboczowach. Pozostałe nieruchomości są czasowo użytkowane przez dotychczasowych właścicieli, na warunkach określonych w umowie kupna – sprzedaży.

W II kwartale 2004 r. na zlecenie RZGW Gliwice zostało opracowane „Studium budownictwa zastępczego dla mieszkańców wsi Nieboczowy i Ligota Tworkowska”.

Ponieważ Gmina Lubomia jest w trakcie sporządzania Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego, tereny przewidziane pod budownictwo zastępcze, dla ludności przesiedlanej zostały uwzględnione w projekcie Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Lubomia.

W ramach przygotowań dokumentacji projektowej w październiku 2004 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej rozstrzygnął nieograniczony przetarg międzynarodowy na opracowanie pakietu pn.: „Dokumentacja Projektowa dla przedsięwzięcia *Zbiornik przeciwpowodziowy Racibórz Dolny na rzece Odrze*”.

W wyniku postępowania przetargowego wybrana została oferta firmy „Hydroprojekt” sp. z o. o. Warszawa.

W ramach zawartej umowy „Hydroprojekt” W-wa opracował kompletny pakiet dokumentacji technicznej niezbędnej do uzyskania wszelkich, wymaganych przepisami pozwoleń i decyzji, włącznie z pozwoleniem na budowę oraz dokumentację niezbędną do przeprowadzenia przetargów na realizację inwestycji.

Zgodnie z założeniami inwestora prace budowlano – montażowe mogą rozpocząć się w II półroczu 2009 roku, a termin ich zakończenia to rok 2015. Dla sprawniejszej organizacji RZGW Gliwice planuje podział przedsięwzięcia na trzy, równoległe realizowane zadania inwestycyjne.

- Zadanie 1 - zaporą czołową długości 4.0km wraz z budowlą przelewową i zapleczem techniczno-eksploatacyjnym zbiornika
- Zadanie 2 - zaporą lewobrzeżną długości 9.58km wraz z korytem obiegowym Psiny i odwodnieniem terenów przyległych
- Zadanie 3 - zaporą prawobrzeżną długości 8.86km wraz z budowlą systemu odwodnień terenów przyległych

Wykonawcy robót zostaną wyłonieni w wyniku nieograniczonego przetargu międzynarodowego opartego na „Warunkach Kontraktu na budowę FIDIC”.

Równolegle do prac przygotowawczych podejmowane są działania mające na celu zapewnienie odpowiedniego montażu finansowego inwestycji.

Już w 2003 roku w końcowej fazie realizacji Programu Usuwania Skutków Powodzi współfinansowanego z kredytu Banku Światowego, Bank wyszedł z propozycją wdrożenia nowego projektu inwestycyjnego pod nazwą **Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Doliny Odry**.

Zaproponowano wdrożenie dwóch zasadniczych komponentów infrastruktury przeciwpowodziowej stanowiących część „Programu dla Odry 2006” tj. budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz oraz modernizację i przebudowę Wrocławskiego Węzła Wodnego o łącznym koszcie 505 mln Euro.

Rząd RP wyraził żywe zainteresowanie finansowaniem tego projektu.

W dniu 11.05.2007 r. zostały podpisane na łączną kwotę 345 mln Euro, następujące umowy:

1. Umowa pożyczki między Rzeczpospolitą Polską a Międzynarodowym Bankiem Rozbudowy i Rozwoju (nr 7436POL) na częściowe sfinansowanie „Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej w dorzeczu rzeki Odry”.
2. Ramowa umowa kredytu pomiędzy bankiem Rozwoju Rady Europy a Rządem Rzeczypospolitej Polskiej w imieniu Rzeczypospolitej Polskiej (nr F/P1535/2005) na częściowe sfinansowanie „Projektu Ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu rzeki Odry”.

Trwają procedury przygotowujące materiały do uzyskania środków finansowych z Funduszu Spójności UE w wysokości 130 mln Euro na lata 2007 – 2014.

W ramach „Projektu Ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu rzeki Odry” finansowana będzie budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny – polderu, jako komponent A.

Plan finansowania przedstawia się następująco

Komponent Projektu	Suma kosztów w mln.€	Budżet	Bank Światowy	Fundusz Spójn. UE	Bank Rozwoju Rady Europy	Suma finansow.
<b>A. Zbiornik Racibórz</b>						
A1. Koszty budowy	137.4		27.4	80.0	30.0	137.4
A2 Koszty przesiedlenia	64.9	29.3	35.6			64.9
A3 projekt i nadzór bud.	16.0		7.0		8.1	16.0
<b>Razem A</b>	<b>218.3</b>	<b>29.3</b>	<b>70.9</b>	<b>80.0</b>	<b>38.1</b>	<b>218.3</b>

Odnosząc się do problemu wydłużenia odrzańskiej drogi wodnej w kierunku południowym informuję, że problematyka budowy południowego odcinka odrzańskiej drogi wodnej od Kozła do Ostrawy jest przedmiotem prac dwustronnej międzyministerialnej Komisji Polsko-Czeskiej. W dalszej perspektywie, odcinek Kozle – Ostrawa miałby stanowić fragment międzynarodowej drogi wodnej Odra – Dunaj. W wyniku prac technicznej grupy roboczej wspomnianej Komisji uzgodniono parametry projektowanej drogi wodnej kl. Vb oraz przebieg trasy żeglugowej od Kozła do portu w Bohuminie (Czechy) także w obrębie projektowanego zbiornika. Zbiornik został tak zaprojektowany, że ewentualne uzeglownienie Odry od Kozła do Bohumina możliwe będzie w każdym dowolnym okresie budowy i eksploatacji zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny (zarówno w I etapie jako polder i w II etapie jako zbiornik sterowany), nie wywołując dodatkowych kosztów w obszarze lokalizacji zbiornika.

*Z szanami*

Z up. Ministra  
Sekretarz Stanu  
*Krzysztof Zareba*

Do wiadomości: Departament Spraw Parlamentarnych KPRM