



## MINISTER ŚRODOWISKA

BMzk-070-748/29139 /13/MK

Dot. BPS1043-25-1488/12

GABINET MARSZAŁKA SENATU  
wpłynęło dn. 24.07.2013 r.  
nr. 3644 podpis. K. Połec

Warszawa, dnia 23 lipca 2013 r.

M. Gidewicz W. Doba  
SEKRETARIAT  
Biura Prac Senackich  
Wpłynęło dn. 25.07.13 zał.  
nr. 6737 podpis. J.

**Pan**  
**Bogdan Borusewicz**  
**Marszałek Senatu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

Odpowiadając na oświadczenie Pana Senatora Jarosława Obremkiego, złożonego podczas 35. posiedzenia Senatu RP w dniu 20 czerwca 2013 r., w sprawie budowy stopnia wodnego Malczyce, w załączeniu przekazuję stosowne wyjaśnienia.

Z up. Ministra  
Sekretarz Stanu  
Stanisław Gawłowski

Do wiadomości:

Dep. Spr. Parlamentarnych KPRM

**Odpowiedź na oświadczenie senatora Jarosława Obremkiego  
złożonego podczas 35. posiedzenia Senatu RP w dniu 20 czerwca 2013 r.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 27 czerwca 2013 r., znak: BPS/043-35-1488/13, przekazującego oświadczenie senatora Jarosława Obremkiego złożonego podczas 35. posiedzenia Senatu RP w dniu 20 czerwca 2013 r. w sprawie budowy stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze, uprzejmie informuje, co następuje.

*1. Kiedy zostanie zakończona inwestycja pod nazwą „Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00”?*

Planowany termin zakończenia inwestycji pod nazwą „Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00” określa się na koniec 2015 r. Termin ten jest realny, pod warunkiem zapewnienia środków pieniężnych dla realizacji tej inwestycji, w wysokości wynikającej z zakresu rzeczowego robót pozostających w tym okresie do wykonania i zakończenia.

*2. Jaki jest całkowity koszt ww. inwestycji?*

Całkowity koszt inwestycji określony w aktualnie obowiązującym zbiorczym zestawieniu kosztów z roku 2008 i przeliczony na poziom cen 2013 r. wynosi 822.428 tys. zł (słownie: osiemset dwadzieścia dwa miliony czterysta dwadzieścia osiem tysięcy zł).

RZGW we Wrocławiu w oparciu o zawartą w 2012 r. umowę na uzupełnienie i dokończenie prac projektowych w miesiącu czerwcu 2013 r. otrzymało nowe, sporządzone w poziomie cen IV kwartału 2012 r. opracowanie ZZK /aktualizacja ZZK z 2008 r./ Opracowanie to jest obecnie poddawane ocenie i weryfikacji.

*3. Jakie nakłady inwestycyjne poniesiono na przedmiotowe zadanie inwestycyjne od 1997 r. do chwili obecnej?*

Od 1997 r. do końca 2012 r. nakłady finansowe poniesione na realizację przedmiotowego zadania inwestycyjnego wynoszą 636.542.115,63 zł.

W 2013 r. planowane jest wydatkowanie kwoty 44.000.000 zł ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz z „Programu dla Odry-2006”.

*4. W jaki sposób w ramach ww. inwestycji zabezpieczono przyległe tereny przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na bezpieczeństwo lokalne i stosunki wodne w trakcie inwestycji po spiętrzeniu wody?*

W ramach inwestycji, w celu zabezpieczenia terenów depresyjnych leżących na lewostronnym zawału rzeki Odry, podlegających wpływom piętrzenia, zaprojektowano i wykonano wzmocnienie oraz zabezpieczenie lewobrzeżnego wału przeciwpowodziowego na długości 6,4 km (od miejsca przecięcia się tego wału z osią projektowanego jazu stałego w Rzeczycy w górę rzeki do lasu powyżej wsi Zakrzów).

W oparciu o „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane gospodarki wodnej i ich usytuowanie”, ustalonymi Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 20 grudnia 1996 r., lewostronny wał przeciwpowodziowy zaliczono do II klasy ważności.

Po powodzi w 1997 r. przepływy obliczeniowe dla budowli klasy II wynoszą: przepływ miarodajny  $Q_{1\%} = 2261 \text{ m}^3/\text{s}$ ; przepływ kontrolny  $Q_{0,3\%} = 2760 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Wzdłuż tego wału po stronie odpowietrznej wykonano także drenaż. W 2005 r. na długości 960 m wykonano przesłonę wodoszczelną z łobetonu chroniącą wieś Rzeczycę przed negatywnym wpływem spiętrzenia rzeki Odry do poziomu wód gruntowych (które może mieć miejsce po oddaniu do

eksploatacji stopnia Malczyce). W latach 2010-2011 wykonano „Kanał odwadniający” o długości 6,1 km.

W warunkach piętrzenia rzeka Odra będzie ciekim zasilającym, a „Kanał odwadniający” i drenaż będą skutecznie odwadniać teren lewego zawala. Po spiętrzeniu Odry w dalszym ciągu w dolinie lewobrzeżnej prowadzone będą obserwacje piezometryczne oraz pomiary warunków wodnych w celu weryfikacji obliczeń i oceny skuteczności funkcjonowania zaprojektowanego systemu urządzeń odwadniających.

Na ukończeniu jest budowa przepompowni w Rzeczyicy o wydatku 1,8 m<sup>3</sup>/s ujmująca wody przesiąkowe i odprowadzająca je do rzeki Odry oraz budowle wlotowa i wylotowa w wale, które do czasu ukończenia budowy stopnia chronione są przed wodą powodziową tymczasowymi grodzami z brusów stalowych.

Do zaprojektowania i wykonania pozostają melioracje szczegółowe na powierzchni ok. 300 ha oraz wykonanie rowów melioracyjnych o łącznej długości około 10 km.

Decyzja burmistrza Wołowa nr WIR.ET.7625/20/7,08/06 z dnia 22.01.2009r. określa „Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00 w rejonie wsi Rzeczyca, gmina Środa Śląska, Wołów i Brzeg Dolny”. Sukcesywnie i w powiązaniu z realizacją robót sporządzane są projekty budowlane i wykonawcze opracowywane w oparciu o tę decyzję; zgodną z obowiązującym Prawem Ochrony Środowiska.

W latach 2011-2012 na zamówienie RZGW opracowano analizę wpływu poziomu wód rzeki Odry spiętrzonych stopniem Malczyce na poziomy wód terenów lewobrzeżnych na odcinku od Rzeczyicy do stopnia wodnego w Brzegu Dolnym.

Na podstawie warunków topograficznych, hydrogeologicznych i hydrologicznych w lewobrzeżnej dolinie sporządzono modele matematyczne umożliwiające symulacje poziomów wody gruntowej w zależności od przyjętego poziomu wody w korycie Odry. Wyniki z modeli wskazują, że po spiętrzeniu największe przyrosty poziomu wód gruntowych (od 1,0 m do prawie 4,0 m) wystąpią w pasie szerokości do około 400,0 m od koryta Odry na odcinku od Rzeczyicy do Zakrzowa i dalej na wschód aż do m. Głoska. Po spiętrzeniu do rz. 101,40 m n.p.m. rzeka Odra od km 291 w dół biegu będzie zasilac warstwę wodonośną. Jednocześnie po spiętrzeniu Odry na całym południowym brzegu rozpatrywanego obszaru rzeka Jeziorka stanie się ciekim drenującym. Powyżej wsi Zakrzów projektowane są 3 kanały obniżające zwierciadło wody gruntowej na zawalu i odprowadzające tę wodę do Jeziorki.

*5. Kiedy opisany wyżej lewobrzeżny odcinek wału Odry od miejscowości Zakrzów do stopnia wodnego w Brzegu Dolnym zostanie przejęty przez RZGW?*

*6. Kiedy opisany wyżej lewobrzeżny odcinek wału Odr, od miejscowości Zakrzów do miejscowości Brzeg Dolny zostanie włączony do zakresu inwestycji pn.: „Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00”?*

*7. Kiedy zostanie wykonana kompleksowa modernizacja opisanego wyżej lewobrzeżnego odcinka wału Odry, od miejscowości Zakrzów do stopnia wodnego Brzeg Dolny, i jaki będzie koszt tej modernizacji?*

W ramach inwestycji „Budowa stopnia wodnego Malczyce na rzece Odrze w km 300+00” modernizacja lewobrzeżnego obwałowanie rzeki Odry od miejscowości Zakrzów do stopnia wodnego w Brzegu Dolnym nie jest planowana. Wałem na tym odcinku zarządza Dolnośląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu. Jest to zgodne z podziałem kompetencyjno – administracyjnym wynikającym z aktualnie obowiązującej ustawy - Prawo wodne.

Z up. Ministra  
Sekretarz Stanu  
Stanisław Czapkowski

2