



Warszawa, dnia 24 czerwca 2009 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wplynęło dn. 25.06.09

nr. 3603...podpis.....

Maciej Nowicki

SEKRETARZ
Biura Prasowego

Wplynęło dn. 25.06.09
nr. 4540...podpis.....

KZGW-DINpi -070-27/2009

PAN

BOGDAN BORUSEWICZ

MARSZAŁEK SENATU RP

Odpowiadając na pismo znak: BPS/DSK-043-1681/09 z dnia 21.05.2009 r. przekazujące oświadczenie pana senatora Stanisława Jurcewicza wygłoszone podczas 33. posiedzenia Senatu RP w dniu 14.05.2009 r., w sprawie realizacji inwestycji „Zbiornik Wodny Kamieniec Ząbkowicki”, przedstawiam poniższe informacje.

Zbiornik Kamieniec Ząbkowicki na rzece Nysie Kłodzkiej jest jednym z zadań objętych ustawą „Program dla Odry - 2006”. Obecnie jest przygotowywana nowelizacja tej ustawy aktualizująca „Program dla Odry - 2006”.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu od lat prowadzi studia i badania dotyczące tego zbiornika. Do chwili obecnej na ten cel wykorzystano następujące kwoty:

- w zakresie dokumentacji i pomiarów geodezyjnych - 1.840 mln zł,
- w zakresie tematyki terenowo-prawnej (w tym wykup wsi Pilce) - 10.857 mln zł.

Zgodnie z dotychczasową Strategią Gospodarki Wodnej oraz projektem Narodowej Strategii Gospodarowania Wodami, do najważniejszych zadań przewidzianych do realizacji na terenie regionu wodnego górnej i środkowej Odry zaliczyć należy: budowę zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz, modernizację zbiornika Nysa, modernizację Wrocławskiego Węzła Wodnego, zwiększenie przepustowości rzeki Nysy Kłodzkiej na odcinku Lewin Brzeski-Skorogoszcz do wielkości 600 m³/s (obecnie 150 m³/s). Realizacja tych przedsięwzięć pozwoli na powiększenie rezerwy powodziowej istniejących już czterech zbiorników (Topola, Kozielno, Otmuchów, Nysa) zlokalizowanych na Nysie Kłodzkiej. Ponadto zrealizowanie tych wszystkich zadań przyczyni się do znacznego złagodzenia parametrów fali powodziowej na Odrze i Nysie Kłodzkiej.

W 2008 roku opracowane zostało studium wykonalności: „Ochrona od powodzi Kotliny Kłodzkiej”. Z opracowania tego wynika pilna potrzeba wybudowania 4 zbiorników

przeciwpowodziowych na najważniejszych rzekach Kotliny Kłodzkiej. Są to następujące zbiorniki :

- Szalejów Górny rz. Bystrzyca Dusznicka,
- Boboszów rz. Nysa Kłodzka,
- Roztoki Bystrzyckie rz. Goworówka,
- Krosnowice rz. Duna.

Szacuje się, że koszt wybudowania wszystkich tych zbiorników będzie porównywalny z kosztem budowy zbiornika Kamieniec Ząbkowicki. Zrealizowanie ww. zbiorników pozwoli na zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego licznych miejscowości położonych w Kotlinie Kłodzkiej, w tym również samego Kłodzka, które najbardziej ucierpiało w czasie powodzi w 1997 r. oraz innych miejscowości wzdłuż Nysy Kłodzkiej od Kłodzka aż do Kamieńca Ząbkowickiego włącznie.

Na zlecenie Pełnomocnika Rządu do spraw „Programu dla Odry-2006” opracowane zostało studium wykonalności dla zbiornika Kamieniec Ząbkowicki. Z opracowania tego wynika niska skuteczność redukcji fali powodziowej przez ten zbiornik.

Biorąc pod uwagę wszystkie przytoczone powyżej fakty, realizacja zbiornika Kamieniec Ząbkowicki może być przesunięta na dalsze lata. Nad celowością realizacji tej inwestycji i jej ewentualnymi parametrami będzie dopiero można się zastanowić po zakończeniu realizacji modernizacji systemu ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej i doliny rzeki Nysy Kłodzkiej. Ponadto sprawnie działający ww. system pozwoli zabezpieczyć przed powodzią zdecydowanie większy obszar i większą liczbę mieszkańców, podczas gdy zbiornik Kamieniec Ząbkowicki miałby znaczenie lokalne i zabezpieczał tylko interesy lokalnej społeczności Kamieńca Ząbkowickiego.

Wykupienie wsi Pilce oraz niektórych terenów dla potrzeb zbiornika umożliwiło stworzenie obszaru korzystnego dla przepływu wód powodziowych i pozbawiło ryzyka narażenia ludzi i ich dobytku na straty wynikłe z powodzi.

Z. W. Ministra
Sekretarz Stanu
Janusz Gałkowski

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM