



Warszawa, dnia 19 września 2011 r.

MINISTER ŚRODOWISKA

BGW-070-90 142401 /11/MS

Dot: BP>/PSK - 043 - 3804/11

J. Kurwicz W. Obermeyer
 SEKRETARIAT
 Biura Prac Senackich
 wpłynęło dn. 21.09.11.
 8593 podpis. K.

Pan
 Bogdan Borusewicz
 Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

Odpowiadając na oświadczenie Pana Senatora Władysława Ortyła złożone podczas 81 posiedzenia Senatu RP w dniu 29.07.2011 r., w sprawie działań związanych z poprawą zabezpieczenia przeciwpowodziowego w woj. podkarpackim chciałbym na wstępie przeprosić za opóźnienie, które wyniknęło z konieczności konsultacji niniejszej odpowiedzi z Prezesem Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej oraz Dyrektorem Departamentu Rolnictwa i Gospodarki Wodnej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego.

Zadania regionalnych zarządów gospodarki wodnej (RZGW) w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych finansowane są z budżetu państwa, podobnie jak zadania zlecane marszałkom województw. Tym samym zakres robót ograniczany jest limitami przyznawanymi w ustawach budżetowych. Dostępne regionalnym zarządom gospodarki wodnej, a także wojewódzkim zarządom melioracji środki nie pokrywają większości potrzeb w zakresie bieżącego utrzymania powierzonego majątku.

Odrębną kwestią jest zabezpieczenie przed powodzią, które w myśl ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (Dz. U. 2005 Nr 239 poz. 2019), jest także zadaniem własnym administracji samorządowej. Tym samym zadania jakie powinny być wykonane dla poprawy stopnia zabezpieczenia przed powodzią, będące szczególnie w interesie jednostek samorządowych, są finansowane także ze środków samorządów województwa.

Poniżej przekazuję szczegółowe ustosunkowanie do pytań zawartych w oświadczeniu Pana Senatora.

Dla powiatów: mieleckiego, tarnobrzeskiego, stalowowolskiego oraz powiatów z nimi graniczących, zostały przewidziane n/w projekty i środki finansowe:

1. W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego:

- Stary Breń III – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Stary Breń na dł. 3,50 km w miejscowości: Gliny Małe, gm. Borowa, wartość 4 736 872 zł;
- Nowy Breń I, etap 2 – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Nowy Breń na dł. 4,00 km w m. Ziempińów, Breń Osuchowski, Zabrze, gm. Czermin i Wadowice Górne, wartość 6 790 151 zł;
- Zgórsko I – obustronne przeciwfiltracyjne zabezpieczenie wałów potoku Zgórsko na dł. 3,200 km oraz regulacja potoku na dł. 3,208 km w m. Wierzchowiny, Wadowice Dolne, gm. Wadowice Górne wartość 10 888 075 zł;
- Zgórsko II – regulacja i odbudowa potoku Zgórsko na dł. 6,245 km w m. Ruda, Dąbrówka Wisłocka, gm. Radomyśl Wielki, wartość 8 210 200 zł;
- Babulówka – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Babulówki na dł. 2,13 oraz prawego wału na dł. 2,00 km w m. Suchorzów i Baranów Sandomierski, gm. Baranów Sandomierski, wartość 6 557 653 zł;
- Trześniówka I – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Trześniówki na dł. 6,359 km w m.: Trześń, gm. Gorzyce, oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg, wartość 14 009 639 zł;
- Trześniówka II – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 3,95 km w m.: Trześń, gm. Gorzyce, oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg, wartość 8 979 402 zł;
- Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 – 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie (w systemie zaprojektuj i wybuduj), wartość 10 381 583 zł.

2. W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko:

Projekt „Poprawa ochrony przeciwpowodziowej miasta i gminy Mielec poprzez budowę i przebudowę wałów Wisłoki” składający się z zadań:

- Wisłoka I - modernizacja przeciwniezbójne zabezpieczenie prawego obwałowania rzeki Wisłoki w km 8+800 – 16+074 wraz z budową dróg przywałowych w miejscowości Chrzastów – Złotniki gm. Mielec i w m. Brzyście gm. Gawłuszowice woj. Podkarpackie, wartość 25 065 180 zł;
- Wisłoka II - budowa prawostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 16+074 – 19+900 wraz z budową ciągów komunikacyjnych na koronie wału, technicznie powiązanych z budową wałów na terenie miasta Mielca, woj. Podkarpackie, wartość 33 462 478 zł;
- Wisłoka III - przeciwniezbójne zabezpieczenie lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 15+200 – 15+930 oraz budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 15+930 – 17+900 w miejscowości Rzędzianowice, Wola Mielecka, gm. Mielec, woj. Podkarpackie, wartość 9 969 377 zł.

3. W ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich:

- Stary Breń II Etap 1 – przeciwniezbójne zabezpieczenie prawego wału rzeki Stary Breń w km 0+000-3+500 oraz lewego wału rzeki Wisłoki w km 0+000 – 0+280 w miejscowości Gawłuszowice, gm. Gawłuszowice i miejscowościach Sadkowa Góra, Gliny Małe, gm. Borowa, powiat mielecki, wartość 4 207 007 zł;
- Stary Breń II Etap 2 – przeciwniezbójne zabezpieczenie prawego wału rzeki Stary Breń w km 3+500 – 7+000 w miejscowości Gliny Małe i Sadkowa Góra, gm. Borowa, powiat mielecki, wartość 4 178 828 zł.

W przygotowaniu do realizacji tzn. na etapie uzyskiwania decyzji pozwolenia na budowę lub wykonywania dokumentacji projektowej są następujące zadania planowane do realizacji przy udziale środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich:

- Trzybnik - regulacja potoku w km 0+590 – 1+433, 3+755 – 4+070, 4+935 – 5+145, 5+805 – 6+062 oraz 7+354 – 7+960 w miejscowościach Wólka Niedźwiedzka, Wólka Sokołowska, Górno, gm. Sokołów Małopolski, pow. Rzeszów, woj. Podkarpackie, wartość 2 132 877 zł;
- Odbudowa prawego wału rzeki Łęg na odcinku w km 5+946 – 7+880 na terenie gminy Gorzyce i gminy Zaleszany, woj. Podkarpackie, wartość 6 533 919 zł;
- Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów - budowa nowego prawego wału w km 6+702-8+822 na terenie miasta Mielca, wartość szacunkowa 11 844 000 zł;

- Wisłoka – Boża Wola przebudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 – 7+600 na terenie miejscowości Książnice i Boża Wola, szacunkowa wartość 17 000 000 zł;
- Nowy Breń II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487 – 4+350, na długości 1,863 km w miejscowości Słupiec, Ziempińów i Otałęż, szacunkowa wartość 9 400 000 zł;
- San I – Etap I – rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 – 9+360, na długości 7,145 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. Podkarpackie, szacunkowa wartość 21 500 000 zł;
- San II – rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438 – 9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany, szacunkowa wartość 20 000 000 zł.

Wartość prac usuwających skutki powodzi z 2010 r. na terenie samego województwa podkarpackiego oszacowano na kwotę ponad 71 mln złotych przy czym na terenach powiatów: mieleckiego, tarnobrzeskiego, stalowowolskiego oraz sąsiadujących – na kwotę blisko 35 mln złotych.

Usuwanie szkód powodziowych finansowane jest środkami rezerwy celowej budżetu państwa. Jednocześnie składane są wnioski do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o dofinansowanie zadań związanych z usuwaniem szkód powodziowych i przeciwdziałaniem zagrożeniom środowiska. I tak w 2011 r., w ramach środków rezerwy celowej, na terenie powiatów położonych w południowej części województwa podkarpackiego, jako wymagających podjęcia pilnych prac interwencyjnych, planowane są do wykonania zadania na kwotę 3,3 mln złotych. W ramach wydatków NFOŚiGW, w perspektywie lat 2011-2013 na terenie województwa podkarpackiego i województw sąsiadujących zgłoszone są zadania na kwotę ponad 13,5 mln złotych. Dodatkowo już w 2010 r., bezpośrednio po wystąpieniu powodzi, na terenie województwa podkarpackiego zrealizowano 52 zadania na łączną kwotę 4,86 mln zł., z czego na terenie powiatów: tarnobrzeskiego, mieleckiego i stalowowolskiego 2 zadania o wartości 426,1 tys. zł.

Ponadto RZGW w Krakowie zakończył w ubiegłym roku realizację sześciu dużych projektów dotyczących wyznaczenia terenów zalewowych dla wód powodziowych w zlewniach rzek znajdujących się na obszarze administrowanym przez tę jednostkę i posiadających rangę studium ochrony przeciwpowodziowej. W części dotyczącej podkarpackich dopływów Wisły, opracowania te zostały wykonane dla zlewni Wisłoki, Wisłoka i Sanu. W ramach projektów, dla

rzek i potoków o największym ryzyku wystąpienia powodzi (łącznie 53 cieki w zlewni Sanu, 25 w zlewni Wisłoki i 12 w zlewni Wisłoka), przeprowadzono modelowanie hydrodynamiczne jednowymiarowe (1D), natomiast dla obszarów zurbanizowanych (tj. miast: Dębica, Mielec, Ropczyce, Jasło – w zlewni Wisłoki, Przeworsk, Rzeszów, Strzyżów i Krosno – w zlewni Wisłoka oraz Przemyśl – w zlewni Sanu) wykonano również modelowanie dwuwymiarowe (2D). Na podstawie wyników modelowania 1D i 2D, w ramach ww. opracowań, wyznaczono zasięgi zalewu oraz rzędne wód o prawdopodobieństwach przewyższenia ($p=$) od 0.5 do 50%. Produkty końcowe tych projektów w postaci map prezentujących zasięgi zalewów wielkich wód prawdopodobnych zostały przekazane do wykorzystania wszystkim jednostkom samorządowym znajdującym się w obszarze realizacji tych projektów.

W związku z obowiązującą od 18 marca 2011 r. nowelizacją przepisów ustawy Prawo wodne, obecne regulacje nakładają na Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej obowiązek sporządzania dokumentów planistycznych takich jak: wstępna ocena ryzyka powodziowego (z terminem do 22 grudnia 2011 r.), mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego (z terminem do 22 grudnia 2013 r.) oraz plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszarów dorzecza (z terminem do 22 listopada 2015 r.). Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej we współpracy z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii zgłosił do realizacji w ramach 7 osi priorytetowej (Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji) Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, projekt ISOK (Informatyczny system osłony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami), którego głównym celem jest przygotowanie wstępnej oceny ryzyka powodziowego, map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego wraz z odpowiednim systemem informatycznym funkcjonalnie zapewniającym zarządzanie informacjami i danymi.

Wykonanie wszystkich powyższych opracowań pozwoli na ograniczenie zagospodarowania tych obszarów, a tym samym zmniejszenie zagrożenia dla życia mieszkańców oraz minimalizowanie strat. Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego wykonane będą dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, wyznaczonych we wstępnej ocenie ryzyka powodziowego. Na mapach zagrożenia powodziowego zostaną przedstawione obszary o różnym prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi oraz głębokości wody i prędkości przepływu wody.

Mapy ryzyka powodziowego, określające potencjalne szkody związane z powodzią, będą uzupełnieniem map zagrożenia powodziowego. Będą one stanowić podstawę dla racjonalnego

planowania przestrzennego na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, a tym samym dla ograniczania ryzyka wystąpienia negatywnych skutków związanych z powodzią.

Zgodnie z nowelizacją Prawa wodnego sporządzane będą plany zarządzania ryzykiem powodziowym, których celem jest ograniczenie negatywnych skutków powodzi na danym obszarze. Dla obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, ustalone zostaną odpowiednie cele zarządzania ryzykiem powodziowym, kładąc nacisk na ograniczenie potencjalnych negatywnych konsekwencji powodzi dla zdrowia i życia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. Plany wskażą następnie działania służące osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym.

Ponadto w ramach ochrony przeciwpowodziowej terenów przyległych do rzeki Wisłoki planowana jest budowa Zbiornika wodnego Kąty – Myscowa. W chwili obecnej trwają negocjacje z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w sprawie podpisania umowy o sfinansowanie Uzupelnienia raportu o oddziaływaniu zbiornika na środowisko. Po wykonaniu Uzupelnienia raportu, uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (rok 2013) oraz podjęciu decyzji o programie realizacji i zapewnieniu środków finansowych na budowę zbiornika, RZGW w Krakowie przystąpi do zlecenia sporządzenia dokumentacji projektowej w oparciu o wykonane do chwili obecnej prace badawcze i przedprojektowe. Realnym terminem rozpoczęcia realizacji zbiornika jest rok 2015.

Wyrażam przekonanie, iż przedstawione wyjaśnienia stanowią wyczerpującą odpowiedź na pytania zawarte w oświadczeniu Senatora Władysława Ortyła.

Z pozdrowieniami

Z ur. MINISTRA
PODSZEFETARZ STANU
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY
Janusz Zaleski

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM