



MINISTER

Warszawa, dnia <sup>04</sup> października 2006 r.

SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

BMP-0724-7419/06/MM

KANCELARIA SENATU  
BIURO PREZYDIALNE

wpłynęło dn. 5.10.06.....

nr. 5236...podpis.....

BPS

Pan  
Bogdan Borusewicz

MARSZAŁEK SENATU RP

*Szanowny Panie Marszałku,*

Nawiązując do pisma z dnia 30 sierpnia 2006 r. (sygn. BPS/DSK-043-576/06) przekazującego oświadczenie Senatora RP Pana Romana Ludwiczuka złożone podczas 17. posiedzenia Senatu RP w dniu 25 sierpnia 2006 r. w sprawie *działań przeciwpowodziowych podejmowanych przez poszczególne służby i szczeble systemu reagowania kryzysowego, dotyczących dawnego obszaru województwa wałbrzyskiego*, uprzejmie przedstawiam następujące informacje.

Wszystkie służby, straże i inspekcje podczas sierpniowej powodzi na obszarze byłego województwa wałbrzyskiego działały zgodnie z ustalonymi procedurami, przy dobrej wzajemnej współpracy. Powiat kłodzki, ze względu na wyczerpanie własnych sił i środków zadysponował pododdział wojska w liczbie 48 żołnierzy oraz odwodową kompanię ratowniczą PSP do prowadzenia akcji przeciwpowodziowej. Pozostałe powiaty z obszaru byłego województwa wałbrzyskiego prowadziły działania przy pomocy własnych sił i środków. Podczas akcji sygnalizowano problem niedostatecznego wyposażenia jednostek OSP, szczególnie w sytuacji konieczności podejmowania działań w wielu miejscach jednocześnie.

W ramach zadań inwestycyjnych z zakresu ochrony przeciwpowodziowej na obszarze byłego województwa wałbrzyskiego zrealizowano następujące obiekty:

- zbiornik wodny Dobromierz w gminie Dobromierz – o pojemności max 11,35 mln m<sup>3</sup>, w tym rezerwa powodziowa stała – 1,35 mln m<sup>3</sup>, rezerwa powodziowa forsowana – 0,40 mln m<sup>3</sup> – termin rozpoczęcia eksploatacji 1986 r.,

- zbiornik wodny Topola w gminie Kamieniec Ząbkowicki – o pojemności max 26,5 mln m<sup>3</sup>, rezerwa powodziowa stała – 4,60 mln m<sup>3</sup>, rezerwa powodziowa forsowana 6,30 mln m<sup>3</sup> – termin rozpoczęcia eksploatacji grudzień 2002 r.,
- zbiornik wodny Przeworno w gminie Przeworno – o pojemności max 0,840 mln m<sup>3</sup>, rezerwa powodziowa 0,500 mln m<sup>3</sup> – w dniu 9 sierpnia 2006 r. dokonano odbioru technicznego zbiornika.

Zgodnie z art. 79 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2005 Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu opracował „Studium ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej, ze szczególnym uwzględnieniem miasta Kłodzka”.

Ponadto, w trakcie realizacji są:

- Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Bystrzycy,
- Studium ochrony przeciwpowodziowej zlewni rzeki Nysy Kłodzkiej poniżej wodowskazu Bardo (zlewnia Nysy Kłodzkiej i Bystrzycy w granicach województwa dolnośląskiego stanowi 78,7 % wód powierzchniowych).

Nadmienić należy, iż powiat kłodzki jest pierwszym powiatem w województwie dolnośląskim, dla którego opracowano studium ochrony przed powodzią. W ramach studium określono m.in. zasięgi wód powodziowych o określonym prawdopodobieństwie występowania, kierunki ochrony przed powodzią (konceptje budowy suchych zbiorników oraz innych urządzeń ochrony przed powodzią). Ponadto, dla poprawy ochrony przed powodzią Kotliny Kłodzkiej zaproponowano budowę 9 suchych zbiorników przeciwpowodziowych. Na wniosek samorządu Łącka Zdroju koncepcję zawartą w studium uzupełniono o 3 zbiorniki z minimalnym piętrzeniem wód, zlokalizowane w zlewni rzeki Biała Łądecka. Studium zawiera również mapy stref zagrożenia powodziowego. Powyższe opracowanie otrzymała każda z 14 gmin oraz Starostwo Powiatowe w Kłodzku.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż „*Program małej retencji wodnej województwa dolnośląskiego*”, będący w końcowej fazie opracowywania, realizowany przez Akademię Rolniczą we Wrocławiu na zlecenie Dolnośląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych we Wrocławiu zawiera propozycję realizacji szeregu małych zbiorników na terenie byłego województwa wałbrzyskiego. Studia wykonalności, biorąc pod uwagę aspekty społeczne, ekologiczne, ekonomiczne, finansowe dokonają oceny zasadności ich budowy. Zgłoszone przez jednostki samorządu terytorialnego lokalizacje zbiorników małej retencji i ujęte w ww. programie będą spełniały podwójną funkcję, tj. zbiornika przeciwpowodziowego w czasie powodzi oraz ujęcia wody w czasie suszy.

Podkreślić należy, iż powiat kłodzki użytkuje – budowany wspólnie z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej Oddział w Krakowie – Lokalny System Osłony Przeciwpowodziowej. Jest to system monitoringu powodziowego składający się z 40 stacji pomiarowych (20 automatycznych posterunków pomiaru wielkości opadu i 20 automatycznych posterunków wodowskazowych). Informacje o opadach i stanach wód w rzekach powiatu są przekazywane drogą radiową co 15 minut do punktów dyspozytorskich, które rozmieszczone są we wszystkich 14 gminach powiatu oraz w Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego i komendzie PSP w Kłodzku. W celu szybkiego dotarcia z informacją o zagrożeniu powodziowym utworzono Telefoniczny System Ostrzegania Mieszkańców. Do bazy systemu wpisanych jest 1.400 abonentów zagrożonych powodzią w powiecie. Ostrzeżenie telefonicznie do wszystkich użytkowników przekazywane jest w ciągu 1,5 godziny. System wczesnego ostrzegania i monitorowania pogodowego funkcjonuje również na terenie powiatu świdnickiego. Ponadto, w 2007 r. planuje się włączyć do systemu powiat dzierzoniowski.

Z porównaniem, z up.

**MINISTER**  
Spraw Wewnętrznych i Administracji  
*Paweł*  
**z up. Paweł SOŁOCH**  
**Podsekretarz Stanu**

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych  
i Obsługi Rady do Spraw Uchodźców  
w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów