



Prezes

Krajowego Zarządu
Gospodarki Wodnej

Leszek Karwowski

P. J. Kwiecień
SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dnia 13.06.11
nr 153 podpis *[Signature]*

Warszawa, 13 czerwca 2011 r.

KZGW/DINmsp-070/40/2011/pp

Pan
Bogdan Borusewicz

Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

W związku z otrzymaniem oświadczenia senatora Eryka Smulewicza przekazanych przy piśmie BPS/DSK-043-3648/11 z 3 maja 2011 r. przedstawiam poniższe informacje.

Działania Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w zakresie ochrony przed powodzią obejmują następujące zagadnienia:

1. pozyskiwanie środków na usuwanie skutków powodzi oraz koordynację prac regionalnych zarządów gospodarki wodnej w tym zakresie,
2. koordynację prac w zakresie realizacji inwestycji przeciwpowodziowych,
3. prace planistyczne,
4. działania informacyjno-edukacyjne.

Ad. 1

Po przejściu powodzi w 2010 r. regionalne zarządy gospodarki wodnej zinwentaryzowały straty na administrowanym przez siebie majątku Skarbu Państwa, określając jednocześnie stopień pilności realizacji każdego zadania uwzględniający zagrożenie dla ludności i infrastruktury technicznej spowodowane uszkodzeniami po powodzi. łączna wartość szkód została oszacowana na kwotę 1356 mln zł, z czego ponad połowa przypada na zadania najpilniejsze do realizacji.

W zeszłym roku Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej pozyskał blisko 108,6 mln zł przeznaczonych na usuwanie skutków powodzi. Środki te pochodziły głównie z rezerwy celowej budżetu państwa oraz z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska. W tym roku KZGW kontynuuje starania o pozyskanie dodatkowych środków na usunięcie skutków powodzi. Do tej pory udało się uzyskać blisko 86,5 mln zł z rezerwy celowej oraz 153 mln zł z Programu Priorytetowego NFOŚiGW „Przeciwdziałanie zagrożeniom środowiska i likwidacja skutków”, które będą wykorzystane w latach 2011-2012. Dodatkowo, zgodnie z informacjami uzyskanymi z Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, regionalne zarządy gospodarki wodnej otrzymają w tym roku środki z Funduszu Solidarności UE w wysokości 50 mln zł.



KZGW

Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej

ul. Grzybowska 80/82

00-844 Warszawa

NIP: 701-002-18-98

REGON: 140599997

tel.: +48 (22) 37 20 210

fax.: +48 (22) 37 20 290

e-mail: kzgw@kzgw.gov.pl

www.kzgw.gov.pl

Ad. 2

Ważnym zagadnieniem jest konieczność rozwoju gospodarki wodnej poprzez nowe inwestycje. Informuję, że KZGW nadzoruje szereg projektów realizowanych przez regionalne zarządy gospodarki wodnej. Mają one w szczególności na celu poprawę bezpieczeństwa przed powodzią, ale również modernizację śródlądowych dróg wodnych czy zwiększenie retencji zlewni. Do najważniejszych inwestycji i projektów będących w trakcie realizacji lub przygotowywania dokumentacji należą:

- Budowa zbiornika Świnna-Poręba,
- Budowa stopnia wodnego Malczyce,
- Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Lewina Brzeskiego na Nysie Kłodzkiej,
- Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żufaw,
- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa powodziowego,
- Modernizacja Wrocławskiego Węzła Wodnego,
- Ekologiczne bezpieczeństwo stopnia wodnego Włodzawek,
- Budowa zbiornika przeciwpowodziowego Racibórz Dolny na rzece Odrze, woj. śląskie (polder),
- modernizacja odrzańskiej drogi wodnej.

Ogólna wartość powyższych inwestycji przekracza kwotę 7 mld zł, ze względu na ich specyfikę oraz ograniczone możliwości finansowania ich realizacja rozłożona jest w czasie.

Ponadto RZGW czynią starania o pozyskanie środków na projekty przeciwpowodziowe z regionalnych programów operacyjnych. Aktualnie realizowane są m.in.:

- Remont istniejącej zabudowy regulacyjnej, wraz z modernizacją stopni celem poprawienia spływu wód oraz umożliwienia migracji ryb na potoku Włodzica w km 5+300-9+000 w m. Nowa Ruda – 14,6 mln zł,
- Remont zabudowy regulacyjnej rz. Kamiennej w km 0+000 - 10+500 w m. Jelenia Góra – 8,1 mln zł,
- Zabezpieczenie prawego brzegu rz. Białej Łądeckiej w km 24+250-25+130 w m. Łądek Zdrój – kwota 9,2 mln zł,
- Określenie zagrożenia powodziowego w zlewni Wisłoki – kwota 2,3 mln zł.

Ad. 3

W dniu 18 marca 2011 r. weszła w życie ustawa z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2011 Nr 32 poz. 159) implementująca postanowienia Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim. Celem nowelizacji jest m.in. ograniczanie strat powodziowych poprzez właściwe zagospodarowywanie terenów zagrożonych zalaniem. Zgodnie z nowelizacją Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej jest odpowiedzialny za opracowanie istotnych dokumentów planistycznych:

- wstępnej oceny ryzyka powodziowego (termin opracowania do dnia 22 grudnia 2011 r.) – wskazującej obszary, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub wystąpienie znaczącego ryzyka powodzi jest prawdopodobne (tzw. „obszary narażone na

- niebezpieczeństwo powodzi”),
- map zagrożenia powodziowego (termin opracowania do dnia 22 grudnia 2013 r.) – określających obszary, które mogą być zalane w przypadku wystąpienia powodzi o określonych prawdopodobieństwach,
 - map ryzyka powodziowego (termin opracowania do dnia 22 grudnia 2013 r.) – uwzględniających wszelkie inne informacje mające wpływ na szacowanie wielkości strat,
 - planów zarządzania ryzykiem powodziowym (termin opracowania do dnia 22 grudnia 2015 r.) obejmujących wszystkie aspekty zarządzania ryzykiem powodziowym – zapobieganie, ochronę i przygotowanie do wezbrania.

Wstępna ocena ryzyka powodziowego, mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego opracowywane są aktualnie w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej poprzez utworzone w tym celu Centra Modelowania Powodziowego w Gdyni, Poznaniu, Wrocławiu i Krakowie w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK). ISOK to kompleksowy, zintegrowany system informatyczny opracowany w celu skutecznego powiadamiania i ostrzegania właściwych instytucji i ludności o zagrożeniach. Projekt realizowany jest w konsorcjum Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Instytutu Łączności oraz Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Projekt jest realizowany w ramach 7 osi priorytetowej (Społeczeństwo Informacyjne – budowa elektronicznej administracji) Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, a dodatkowo część środków na realizację projektu będzie przekazana ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W ramach projektu ISOK opracowany zostanie system informatyczny służący zarządzaniu opracowanych map i modeli hydraulicznych. System ten będzie generował i udostępniał opracowane zasoby. Dostęp do systemu będą miały wszystkie służby operacyjne związane z ochroną przed powodzią, wydziały zarządzania kryzysowego, urzędy gmin i starostw, a także społeczeństwo.

Zgodnie z art. 88c ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2005 Nr 239, poz. 2019) Prezes KZGW ma obowiązek skonsultować wstępną ocenę ryzyka powodziowego z wojewodami oraz marszałkami województw. Natomiast granice obszarów przedstawiane na mapach zagrożenia powodziowego i mapach ryzyka powodziowego zgodnie z art. 88f ustawy Prawo wodne powinny być uwzględnione w ciągu 18 miesięcy w dokumentach planistycznych (m.in. w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego). Pragnę również zauważyć, iż decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzje o warunkach zabudowy na obszarach wskazanych przez powyższe mapy muszą uwzględniać poziom zagrożenia powodziowego wynikający z wyznaczenia tych obszarów. Należy przy tym pamiętać, iż mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego będą udostępnione publicznie. Ponadto Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ma zapewnić aktywny udział wszystkich zainteresowanych w osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym, w szczególności w przygotowaniu, przeglądzie oraz aktualizacji planów zarządzania ryzykiem powodziowym. Zatwierdzone plany zarządzania ryzykiem powodziowym mają być ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

Ad. 4

Odnosząc się do działań związanych z prowadzeniem wśród społeczeństwa rozmaitych działań informacyjnych i edukacyjnych, których celem jest ograniczanie strat materialnych oraz zabezpieczenie życia i zdrowia ludzi, uprzejmie informuję, iż w roku 2010 KZGW przeprowadziło ogólnopolską kampanię promocyjno - informacyjną „Wiedzieć więcej o wodzie” w ramach której zostały przeprowadzone następujące działania:

- opracowanie i druk broszury – „Jak sobie radzić z powodzią. Poradnik dla animatora edukacji powodziowej” – poradnik dotyczący organizacji konkursu szkolnego integrującego szkoły, samorządy lokalne i rodziców na temat powodzi w tym m.in. stworzenia rodzinnego planu ewakuacji,
- druk książki „Jak sobie radzić z powodzią?” – poradnik ze schematami lekcyjnymi dot. powodzi dla nauczycieli,
- opracowanie multimedialnych pomocy dydaktycznych dla nauczycieli dotyczących zagrożenia powodziowego, strategii radzenia sobie z tym zagrożeniem oraz właściwych zachowań w czasie powodzi dla zmniejszenia ryzyka dla życia ludzkiego i dobytku.

Wszystkie materiały edukacyjne dostarczone zostały do Wydziałów Zarządzania Kryzysowego Urzędów Wojewódzkich, Biura ds. Współpracy z samorządami (MGW, Kuratoriów Oświaty, szeroko rozdawane na targach POLEKO 2010 w Poznaniu i Krajowym Forum Wodnym w Warszawie.

Ponadto w 2010 r. przeprowadzono konkurs fotograficzny p.t. „Woda w kadrze”. Fotografie zgłaszane do konkursu odnosiły się m.in. do zagadnienia „Woda jako żywioł”. Opracowano i opublikowano również dwa specjalne dodatki do tygodnika Newsweek p.t. „Zanim powódź nas zaskoczy” oraz „Powódź – fakty i mity”.

Jednak jednym z istotniejszych działań w 2010 r. było zorganizowanie przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej IV Krajowego Forum Wodnego w Centrum Wodnym SGGW, którego hasłem przewodnim były doświadczenia z powodzi 2010 r. Krajowe Forum Wodne miało na celu zaangażowanie przedstawicieli różnych środowisk w problematykę gospodarki wodnej w Polsce i umożliwienie dialogu pomiędzy różnymi organizacjami, instytucjami oraz administracją. W Forum uczestniczyło ponad 200 osób z różnych środowisk: administracji rządowej i samorządowej, organizacji społecznych, organizacji zawodowych (np. związki wędkarskie), pozarządowych organizacji ekologicznych, instytutów badawczo-rozwojowych, wyższych uczelni, przedsiębiorstw produkcyjnych (np. gospodarstwa rybackie), przedsiębiorstw usługowych, użytkowników wód, mediów.

Innymi istotnymi działaniami informującymi o gospodarce wodnej realizowanymi w 2010 r. przez KZGW były:

- Światowy Dzień Ziemi – (25.04.2010),
- Krajowy Kongres Hydrologiczny – (6-8.09.2010),
- Konferencja „40-lecie stopnia wodnego we Włocławku – Bezpieczeństwo Dolnej Wisły – doświadczenia i nowe wyzwania” we współpracy z firmą ENERGA - (28.10.2010),
- Międzynarodowe Targi Poznańskie POLEKO – (23-26.11.2010).

Należy przy tym nadmienić, iż na targach branżowych POLEKO, pierwszego dnia targów, KZGW zorganizowało konferencję p.t. „Rola samorządów w ochronie powodziowej - Wdrożenie Dyrektywy Powodziowej”. Konferencja miała na celu zaprezentowanie przeprowadzanych i planowanych zmian systemowych oraz ustawodawczych dotyczących ochrony przeciwpowodziowej wynikających m.in.

z konieczności wdrażania postanowień Dyrektywy 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ws. oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim.

W roku 2011 przewidziane jest również uruchomienie przez KZGW strony internetowej poświęconej tematyce powodziowej. Zamieszczone zostaną na niej treści edukacyjne, informacyjne oraz prezentujące opracowania związane z tematyką powodziową. W planach jest także przeprowadzenie konkursu fotograficznego mającego na celu zebranie zdjęć dokumentujących ostatnią powódź.

Z wyrazami szacunku

**z up. Prezesa
Krajowego Zarządu
Gospodarki Wodnej**
Janusz Wiśniewski
Janusz Wiśniewski