



NOTATKA DO SEKRETARZA STANU W MŚ, PANA STANISŁAWA GAWŁOWSKIEGO

Sygnatura: BGW-

Opracował: Marcin Stankiewicz Biuro Gospodarki Wodnej	W	Akceptowała: Iwona Gawłowska Biuro Gospodarki Wodnej	Director Biuro Gospodarki Wodnej Iwona Gawłowska
Data: 29 lutego 2012 r.			

Dotyczy: **Pytań Posła Mirosława Pluty z Klubu Parlamentarnego Platforma Obywatelska w sprawie inwestycji przeciwpowodziowych w woj. podkarpackim**

Opis:

Materiał opracowano na podstawie informacji przekazanych przez **Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych**.

Ważniejsze zadania realizowane przez **RZGW Kraków** na terenie województwa podkarpackiego:

W ramach utrzymania wód i usuwania szkód powodziowych na terenie województwa podkarpackiego w latach 2010 – 2011, na ciekach znajdujących się w administracji RZGW Kraków, w ramach dostępnych źródeł finansowania zrealizowano 114 zadań o łącznej wartości 10,5 mln zł.

Do najważniejszych wykonanych zadań należało **zabezpieczenie brzegów pot. Ostra** w gm. Dębica - na wartość 830 tys. zł., **rz. Wisłok w m. Odrzykoń**, gm. Wojaszówka - na wartość 454 tys. zł., **pot. Olszanka w m. Olszany**, gm. Krasiczyn - na wartość 858 tys. zł., **rz. Wisłok w m. Trzebownisko**, gm. Trzebawniko - na wartość 499 tys. zł.

Ponadto w 2012 roku planowana jest realizacja robót ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. W ramach umów zawartych z NFOŚiGW w roku ubiegłym, kontynuowane będą prace obejmujące **6 zadań na terenie Miasta Jasło** o łącznej wartości ok. 3,6 mln zł oraz **na odcinku rz. San** w km 152+200-152+500 w m. **Torki** o wartości ok. 846 tys. zł.

Ponadto **RZGW Kraków** złożył do NFOŚiGW wnioski o dofinansowanie kolejnych zadań z terenu województwa podkarpackiego:

- **Stabilizacja dna, zabezpieczenie brzegów i remont budowli na pot. Ostra** w km 0+000-11 +000 w m. Dębica, Latoszyn, Gumniska, Braciejawa - na wartość 7,0 mln zł. - w latach 2012-2014,
- **Zabezpieczenie brzegów rz. Jasiołki na odcinkach** w km 36+ 150- 36+ 250 i w km 37+ 200-37+400 w m. Wietrzno- na wartość 991 tys. zł.- temat przewidziany do realizacji w 2012r.,
- **Zabezpieczenie brzegów rzeki Wisłok** w km 96+400- 98+000 w m. Strzyżów-na wartość 1 250 tys. zł - w latach 2013-2014,
- **Zabezpieczenie brzegów pot. Stupnica** w km 7 + 500 - 1 O+ 200 w m. Sufczyzna, Brzuska - na wartość 2 280 tys. zł. - w latach 2013- 2014,
- **Odtworzenie pojemności zbiornika przystopniowego na rzece Wisłok w Rzeszowie - I etap** - na wartość 28,0 mln zł. - w latach 2013- 2015.

Obecnie RZGW Kraków oczekuje na akceptację ww. wniosków przez Fundusz i podpisanie stosownych umów. Dodatkowo, w bieżącym roku na terenie województwa podkarpackiego realizowane będą prace finansowane z **Funduszu Solidarności Unii Europejskiej**, obejmujące 5 zadań o łącznej wartości 790 tys. zł. RZGW Kraków oczekuje również na decyzję finansową umożliwiającą podjęcie prac zgłoszonych w ramach rezerwy celowej MSW dla 33 zadań na rzekach i potokach z terenu województwa podkarpackiego o łącznej wartości ok. 7,14 mln zł. oraz prace na obiektach hydrotechnicznych o łącznej wartości 600 tys. zł.

W ramach **Programu Ochrony przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły** zaproponowane zostały następujące zadania z obszaru województwa podkarpackiego:

1. **Program zabezpieczenia powodziowego Wisły na odcinku Kraków (z wyłączeniem)Zawichost,**
2. **Program ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Sanu wraz z Wisłokiem na odcinku od Rzeszowa (z wyłączeniem) do ujścia,**
3. **Program ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoka na odcinku od źródeł do Rzeszowa,**
4. **Program ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Wisłoki.**

Dla w/w zadań w bieżącym roku przewidziano przeprowadzenie analizy i ocenę stanu obecnego (etap 1). Etap II, polegający na opracowaniu wielowariantowej koncepcji modernizacji systemu ochrony przed powodzią z oceną spełniania

oczekiwanego poziomu zabezpieczenia i wskazaniem kompleksowego rozwiązania, był przedmiotem złożonych wniosków do NFOŚiGW z przewidywanym terminem rozpoczęcia w 2013 roku.

5. Budowa zbiornika wodnego Rudawka Rymanowska,

6. Budowa zbiornika retencyjnego Dukla,

dla których złożone zostały wnioski do NFOŚiGW na wykonanie prac przedprojektowych,

7. Budowa Zbiornika Wodnego Kąty- Myscowa, dla którego, ze środków NFOŚiGW, w latach 2012-13, wykonana zostanie inwentaryzacja przyrodnicza, jako uzupełnienie raportu OOS celem uzyskania decyzji środowiskowej.

Ponadto w ramach wycinki drzew i zakrzaczeń z obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w latach 2010 - 2011 terenie woj. podkarpackiego usunięto 1 848 szt. drzew oraz 24,9 ha zakrzaczeń.

W roku 2011 wykonane zostały mapy z rozkładami głębokości w standardzie map zagrożenia powodziowego dla ok. 435 km rzek i potoków w zlewni rzeki Wisłoka oraz 565 km w zlewni rzeki Wisłoka. Obecnie trwają prace nad przygotowaniem w/w map dla rzeki San i jej 53 dopływów o łącznej długości około 1520 km. Dodatkowo dla 9 miast położonych w w/w zlewniach wykonane zostało modelowanie dwuwymiarowe pozwalające na dokładniejszą prezentację rozwoju wezbrania o określonym prawdopodobieństwie przewyższenia, zwłaszcza w zakresie rozkładu głębokości i prędkości przemieszczania się wody w terenach zurbanizowanych. Wyniki przeprowadzonego modelowania pozwoliły na wykonanie dla miast: Rzeszów, Krosno, Przeworsk, Strzyżów, Dębica, Mielec, Jasło, Ropczyce i Przemysł map prezentujących rozkład prędkości wody w standardzie map zagrożenia powodziowego. Mapy te jako konsekwencja wykonanych wcześniej studiów ochrony przeciwpowodziowej wykonane zostały w celu prowadzenia przez samorządy właściwej polityki w zakresie planowania przestrzennego w kontekście ograniczania zabudowy a tym samym minimalizowania strat powodziowych.

Investycje realizowane przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń wodnych:

W latach 2009 - 2011 r. PZMiUW zrealizował 13 zadań, a mianowicie:

1. **Nowy Breń I etap 1** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Nowy Breń na dł. 2,483 km lewego wału rzeki Nowy Breń w km 0+000-0+653 i 2+170-4+000 w m. Otałęż, Ziempińów, gm. Czermin, w części zlokalizowanej terenie województwa podkarpackiego.
2. **Poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego Miasta Krosna poprzez remont potoku Lubatówka oraz odbudowę bulwaru na jego prawym brzegu w tym: "Lubatówka etap 2 i 3** – Remont wyerodowanych brzegów potoku Lubatówka w km 1+935 – 3+826 na dł. 1,891 km na terenie miasta Krosna, pow. Krosno, woj. podkarpackie".
3. Zaprojektowanie i wykonanie umocnienia skarpy potoku Przyrwa w km 1+530 - 1+580 przy Al. Wyzwoleńców w Rzeszowie celem zabezpieczenia skarpy i drogi przed katastrofą budowlaną.
4. **Lubatówka pn. - Lubatówka Etap I** - regulacja potoku Lubatówka w km 0 +000- 1+578 Etap I o łącznej długości 1,578 km na terenie miasta Krosna, pow. Krosno, woj. podkarpackie.
5. **Stary Breń III** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Stary Breń na dł. 3,50 km w miejscowości: Gł. Małe, gm. Borowa.
6. **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.
7. **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.
8. **Zgórsko II** – regulacja i odbudowa potoku Zgórsko na dł. 6,245 km w m. Ruda, Dąbrówka Wisłocka, gm. Radom Wielki.
9. **Babulówka** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Babulówki na dł. 2,13 km oraz prawego wału na dł. 2,13 km w m. Suchorzów i Baranów Sandomierski, gm. Baranów Sandomierski.
10. **Trześniówka I** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Trześniówki na dł. 6,182 km w m.: Trześń, G. Gorzyce, oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg.
11. **Trześniówka II** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 3,98 km w m.: Trześń, G. Gorzyce oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg.
12. **Stary Breń II Etap 1** – przeciwfiltracyjne 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 miejscowości: Sądkowa Góra, Gliny Małe, gm. Borowa, powiat mielecki.
13. **Stary Breń II Etap 2** – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Stary Breń w km 3+500 -7+000 w miejscowości Gliny Małe i Sądkowa Góra, gm. Borowa, powiat mielecki.

Łączna wartość w/w zrealizowanych zadań wyniosła 73 146 494 zł.

W ramach powyższej kwoty zabezpieczono przeciwniecki obwałowania rzek na łącznej długości **37,96 km** oraz uregulowano koryta potoków na łącznej długości **12,357 km**.

W 2012 r. zaplanowano kontynuację robót budowlano - montażowych na niżej wymienionych zadaniach:

1. **Poprawa ochrony przeciwpowodziowej miasta i gminy Mielec** poprzez budowę i przebudowę wałów Wisłoki w tym 3 przedsięwzięcia inwestycyjne:
 - **Wisłoka I** - modernizacja przeciwniecki zabezpieczenie prawego obwałowania rzeki Wisłoki w km 8+800-16+00 wraz z budową dróg przywałowych w miejscowości Chrząstów - Złotniki gm. Mielec i w m. Brzyście gm. Gawłuszowice woj. podkarpackie.
 - **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
 - **Wisłoka III** - przeciwniecki 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, Wc Mielecka, gm. Mielec, woj. podkarpackie.
2. **Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn** poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug w tym przedsięwzięcie inwestycyjne: **Strug - etap I** - odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie.
3. **„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+900 w miejscowościach Wólka Niedźwiedzka, Wólka Sokołowska, Górnica, gm. Sokołów Małopolski, pow. Rzeszów, woj. podkarpackie”.
4. **Odbudowa prawego wału rzeki Łęg** na odcinku w km 5+946 - 7+880 na terenie gminy Gorzyce i gminy Zaleszany, woj. podkarpackie.
5. **„Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. „Kańczug na rzece Mleczka Kańczudzka** na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga”.
6. **„Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki** w km 53+800 - 55+600 w miejscowości Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie”.
7. Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje - teren województwa podkarpackiego.

Łączna wartość robót budowlano - montażowych zaplanowanych do sfinansowania w 2012 r. wyniesie 37 191 782 zł

W ramach w/w zadań w 2012 r. zostaną zrealizowane zadania:

- związane z odbudową wału na dł. **1,934 km**,
- związane z uregulowaniem koryta potoku na łącznej dł. **10,86 km**
- związane z przeciwnieckim zabezpieczeniem (0,73 km) oraz budową wału (1,970 km).

Podsumowanie/ prośba do Ministra:

Biuro Gospodarki Wodnej przekazuje materiał do wiadomości i wykorzystania

Decyzja Ministra:

- akceptacja
- proszę o rozmowę
- inne:

- do decyzji kierownictwa ścisłego
- odmowa

