



Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, tel. 0-17 85-37-400 fax. 0-17 853-64-21

e - mail: rzeszow@pzmiuw.pl www.pzmiuw.pl

IM.410.6.12.2012

Rzeszów 23.03.2012 r.

PAN
MIROSLAW PLUTA
POSEŁ NA SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
BIURO POSELSKIE
ul. Piłsudskiego 8
39-400 Tarnobrzeg

Szanowny Panie Posle

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w odpowiedzi na pismo Pana Posła z dnia 13.03.2012r., w sprawie podania informacji na temat obecnego stanu bezpieczeństwa powodziowego i modernizacji wałów przeciwpowodziowych na terenie Tarnobrzega i powiatu tarnobrzeskiego oraz środków finansowych przeznaczonych na ich modernizację, uprzejmie informuje:

- I. W zakresie **przygotowania dokumentacji pod inwestycje** zlecono opracowanie następujących dokumentacji projektowych:
- 1/ **„Wisła – Etap 1 – rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950-15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego)”**
W miesiącu lipcu 2011 r. tut. Zarząd zlecił opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego z terminem wykonania do sierpnia bieżącego roku. W miesiącu październiku 2011 r. złożony został wniosek do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, postępowanie nadal jest w toku. PZMiUW w Rzeszowie planuje uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, po pozwolenie na realizację inwestycji włącznie, do końca roku 2013. Przedmiotowe decyzję pozwolą na rozpoczęcie procedur przetargowych w celu wyłonienia wykonawcy robót i niezwłoczne przystąpienie do robót budowlano – montażowych na tym zadaniu. Zadanie to planowane jest do realizacji na lata 2013 – 2015.
 - 2/ **„Trześniówka III – rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów”.**
Tut. Zarząd w grudniu 2011r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obecnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie prowadzi w tej sprawie postępowanie administracyjne. Po uzyskaniu wspomnianej decyzji PZMiUW w Rzeszowie planuje ubiegać się o dalsze decyzje administracyjne. Zadanie to planowane jest do realizacji na lata 2013 – 2015.
 - 3/ **„Łęg III – rozbudowa lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580 na dł. 2,58 km oraz prawego wału w km 5+200-11+000 na dł. 5,80 km na terenie gm. Gorzyce i Zaleszany”.**
Jednostka Projektowa zobowiązana została do uzyskania wszelkich niezbędnych decyzji administracyjnych, po pozwolenie na realizację inwestycji włącznie. Tut. Zarząd w grudniu 2011r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Obecnie trwa weryfikacja przedłożonych materiałów w ramach prowadzonej procedury oceny oddziaływania na środowisko. Zadanie to planowane jest do realizacji na lata 2013 – 2015.

Jeszcze w bieżącym roku zlecone będą dalsze projekty budowlane i wykonawcze związane głównie z zabezpieczeniem przeciwnieprzepiętnym rzeki Wisły m.in. p.n.: „**Wisła - Etap II - przebudowa prawego wału Wisły na odcinku od Sandomierza do granicy z woj. lubelskim**”. Tut. Zarząd wystąpił o przyznanie na ten cel środków finansowych w roku 2013 z „Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły”.

Ponadto, tut. Zarząd przygotowuje do realizacji zadanie pn.: „**Ochrona przed powodzią rzeki Osa w km 0+000 – 10+900 na terenie miejscowości: Kępie Zaleszańskie, Kotowa Wola, Obojna gmina Zaleszany, Jamnica gm. Grębów woj. podkarpackie**”. Opracowana została wariantowa koncepcja. W listopadzie 2011r. złożony został do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Obecnie trwa weryfikacja przedłożonego w lutym 2012r. raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

II. Realizacja robót budowlano-montażowych

W 2011 r. tut. Zarząd zakończył realizację następujących zadań inwestycyjnych współfinansowanych ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013 (RPO WP) o łącznej wartości **29, 46 mln zł**, wysokość dofinansowania **23,50 mln zł**.

- **Trześniówka I** – przeciwnieprzepiętne zabezpieczenie prawego wału rzeki Trześniówki na dł. 6,182 km w m.: Trześń, gm. Gorzyce, oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg.
- **Trześniówka II** – przeciwnieprzepiętne zabezpieczenie lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 3,98 km w m. Trześń, gm. Gorzyce oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś, miasto Tarnobrzeg
- **Babulówka** – przeciwnieprzepiętne 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.

Zrealizowane w ramach RPO WP projekty polegały na zabezpieczeniu przeciwnieprzepiętnym korpusu i podłoża obwałowań na łącznej długości 14,29 km, przebudowie śluz wałowych umożliwiających prawidłowe odwadnianie zawala oraz na budowie dróg przywałowych i ramp wałowych usprawniających komunikację w trakcie powodzi.

W 2011 r. zostały rozpoczęte roboty budowlano-montażowe na zadaniu pn.: „**Odbudowa prawego wału rzeki Łęg na odcinku w km 5+946-7+880 na terenie gminy Gorzyce i gminy Zaleszany, woj. podkarpackie**” współfinansowanym ze środków Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich (PROW) o wartości **4,24 mln zł** i kwocie dofinansowania **2,59 mln zł**. Do końca 2011 r. zakończone zostało wykonywanie doszczelnienia podłoża prawego wału rzeki Łęg w celu ograniczenia możliwości jego rozmycia i przerwania. Zakończenia inwestycji planowane jest w maju b.r

W wyniku realizacji zadań współfinansowanych ze środków RPO i PROW ochroną objęto 6 620 ha terenów chronionych położonych na terenie gminy Gorzyce i miasta i gminy Tarnobrzeg oraz Baranów Sandomierski zamieszkiwanych przez 15 904 osób. W efekcie chronionych będzie co najmniej: 3 270 gospodarstw domowych, 131 przedsiębiorstw, 67 obiektów użyteczności publicznej.

Aby zapewnić właściwe przygotowanie realizacji inwestycji w następnych latach, PZMiUW w Rzeszowie wnioskuje o przyznanie środków finansowych z „**Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły**” na wykonanie robót budowlano-montażowych na zadaniach „**Wisła-etap 1...**”, „**Trześniówka III...**”, „**Łęg III...**” w kwocie ok. **118 mln zł**.

III. Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych

Na terenie powiatu tarnobrzckiego - wg stanu ewidencyjnego występuje 213,5 km rzek potoków w tym uregulowanych 211 km oraz 239 km wałów wraz z 130 śluzami wałowymi, oraz 3 przepompownie w Gorzycach, Zabrnii i Sokolnikach. Obszar chroniony wałami wynosi 28 155 ha.

Usuwanie szkód bezpośrednio po powodzi w 2010 roku

W 2010 roku w ramach usuwania skutków powodzi wykonano:

- zabudowę 22 wyrw w wałach przeciwpowodziowych rzek: Wisła, Łęg i Trześniówka,
- zlikwidowano 4 osuwiska skarp wałów rzek: Wisła, Łęg i Babulówka,
- wyremontowano rozmytą koronę wału rzeki Wisły.

Ponadto wyremontowano i przywrócono zasilanie pomp melioracyjnych w Gorzycach oraz udrożniono 23 km koryt rzek i potoków (Strug, Mokryszówka). Również wykonana została konserwacja wałów rzek Wisły, Sanu, Łęgu, Babulówki, Łęg – Klewiec jak również bieżąca konserwacja doprowadzalnika Łęg – Klewiec. Poniesione zostały koszty bieżącej eksploatacji i remontów przepompowni Siedleszczany, Zabrze i Gorzyce.

Łącznie poniesione koszty bieżącego utrzymania i usuwania skutków powodzi w 2010 r. wyniosły 30,0 mln zł.

W 2011 roku w ramach realizacji zadań w zakresie bieżącego utrzymania wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych objęto zadania polegające na:

- konserwacji wałów przeciwpowodziowych (wykonanie koszenia i drobnych napraw wałów i urządzeń wałowych) przy rzekach: Wisła, San, Łęg, Babulówka, Trześniówki, Kaczówki, Łuczek, Koniecpólki, Korzeń, Smarkata, Łęg - Klewiec, Żupawki, Żupawki – Dąbrówki, Dymitrowsko – Młoduchowskiego, Mokryszówki na łącznej długości 217,3 – na kwotę **700 148 zł.**
- konserwacji rzek w tym: Doprowadzalnika Łęg - Klewiec, pot. Bystrzyk, Dymitrowsko – Młoduchowski, Żupawka-Dąbrówka, Miętus, Żupawka, Dąbrówka, Siedleszczanka, Stawidza, Dęba, - łącznie 66,3 km – na kwotę **542 890 zł.**
- bieżącej eksploatacji, wykonaniu okresowych przeglądów i remontów przepompowni w m. Siedleszczany, Zabrze i Gorzyce – na kwotę **522 823 zł.**

Wykonane zostało również stanowisko pompowe do przerzutu wody przy śluzie Pasternik w m. Wrzawy.

W ramach usuwania skutków powodzi na terenie powiatu tarnobrzeskiego w 2011 roku wykonano zadania polegające na:

- Naprawach lokalnych uszkodzeń koron wałów (w tym likwidacja kolein), budowli wałowych i dróg przywałowych, udrożnienie odpływów od śluz przy wałach Wisły, Trześniówki, Łęgu i Sanu - na łącznej długości 29,44 km – o wartości – **1 788 364 zł.**
- odmuleniu i naprawie umocnień, remont śluz w korytach potoków Orliśko i Dymitrowsko – Młoduchowskiego, Trześniówka, Sanna - na łącznej długości 17,6 km – wartość – **130 000 zł.**
- wykonano 5-cio letnie oceny stanu technicznego wałów przy rzece Łęg i Mokryszówka oraz dla przepompowni w Zabrze i Siedleszczanach.

Łączna wartość realizacji powyższych zadań w 2011 r. na terenie powiatu tarnobrzeskiego wyniosła 4,9 mln zł.

Wykonanie ocen 5-cio letnich.

W roku 2010 i 2011 PZMiUW w Rzeszowie wykonał oceny pięcioletnie stanu technicznego wałów przy rzekach Wisła, San, Łęg, Trześniówka i Mokryszówka. Wnioski wynikające z ocen 5-cio letnich wykonanych w 2010 i 2011 r. oraz sukcesywna ich realizacja przedstawia się następująco na niżej wykazanych wałach

- Prawy wał rzeki Wisły S. II w km 0+000 – 4+880 - od ujścia Sanu do Łęgu
- Prawy wał rzeki Wisły S. III w km. 0+000 – 1+900 – od Łęgu do Trześniówki
- Prawy wał rzeki Wisły S. IV w km. 5+950 – 15+819 – od Koćmierzowa do Tarnobręga
- Prawy wał rzeki Wisły S. VII w km. 0+000 – 6+200 – od Baranowa do granicy powiatu
- Lewy wał rzeki San w km 0+000 – 4+438 – odc. w granicach powiatu m. Wrzawy występują odcinkowe zaniżenia korony – według obowiązujących aktualnie danych hydrologicznych od 0,08-0,83 cm, również odcinkowo wskazano konieczność zagęszczenia gruntów w korpusie, nie spełniających wymagań. W czasie wezbrań wiosenno-letnich 2010 wał został obciążony warunkami przewyższającymi założenia projektowe. Stan wału ocenia się jako dostateczny. Może stanowić po naprawie skuteczne zabezpieczenie wezbrań mniejszych niż projektowe. W sytuacji większych wezbrań może dojść do katastrofального w skutkach przelania się wody przez koronę”
- Prawy wał rzeki Wisły S. V w km. 0+000 – 6+765- Tarnobrzeg – Nagnajów
- Prawy wał rzeki Wisły S. VI w km. 0+000 – 2+366 – Nagnajów- Baranów Sandomierski „W/w wały są w stanie dobrym, nie są zagrożone katastrofą budowlaną. W stanie obecnym mogą być eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem”.

W ramach realizacji zaleceń dokonano w 2011 r.:

- koszenia skarp i koron wałów na całej długości,

- wyrównania kolein na koronach wałów,
 - budowę wielowarstwowego mineralnego filtra odwrotnego w miejscach przebić hydraulicznych, doszczelnienie śluz.
 - konserwacja elementów stalowych śluz wałowych. Naprawa dróg serwisowych oraz ramp wałowych.
- Wały rzeki Łęg - Prawy w km 9+000 – 19+570 i lewy w km 5+000 – 16+000 w gm. Zaleszany, Grębów i Gorzyce – Wały są za niskie, za wąskie niedogęszczone, podłoże wykazuje możliwość wystąpienia miejscowych przebić hydraulicznych. Wały wymagają przebudowy.
 - Wały rzeki Trześniówki - Prawy w km 7+800 – 11+300 i wał lewy w km 8+250 – 12+700 – w m. Tarnobrzeg - Osiedle Sobów
Wały na odcinkach badanych są za wąskie i za niskie a korpus ziemny nie jest zagęszczony w wymaganym stopniu. W czasie wezbrań są trudnodostępne i nie mogą być właściwie serwisowane. Podłoże podatne na występowanie przebić hydraulicznych. Budowle wałowe są w średnim stanie technicznym, wystarczającym dla mniejszych wezbrań, są wnioskowane do modernizacji.
 - Wały rzeki Mokrzychówki - Prawy w km 0+000 – 1+850 i lewy w km 0+000 - 1+980 w m. Tarnobrzeg os. Sobów – wały wymagają poszerzenia, podwyższenia i dogęszczenia, nie posiadają dróg przywałowych, wnioskowane do modernizacji.

W planie roku 2012 przewidziano:

- w ramach usuwania skutków powodzi – remont drogi przywałowej przy prawym wale rzeki Łęg na długości 2 km w m Gorzyce, której wartość ocenia się na 127 000 zł.
 - w ramach bieżącego utrzymania – jednokrotne koszenie wałów przy rzece Wiśle i San, oraz dwukrotne koszenie na wałach zmodernizowanych wykonanych inwestycyjnie przy rzece Trześniówka i Babulówka oraz wykonanie bieżącej konserwacji doprowadzalnika Łęg – Klewiec wraz z jednokrotnym wykoszeniem wałów
 - wykonanie ocen 5-cio letnich dalszych odcinków wałów przy rzekach Babulówka, Trześniówka, Łęg, Żupawka, Mokrzychówka
- Z otrzymanych na 2012 r. Budżetu Państwa środków na utrzymanie wód i urządzeń melioracji podstawowych oraz bieżącą eksploatację przepompowni przeznaczono jedynie **752 430 zł**, co nie gwarantuje zaspokojenia najpilniejszych potrzeb w zakresie podstawowych robót wynikających z zasad i wymogów technicznych budowli wałowych oraz oczekiwań społecznych. Powyższy zakres robót konserwacyjnych może zostać rozszerzony w przypadku zwiększenia środków budżetowych na ten cel. O zwiększenie tych środków został wysłany stosowny wniosek.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x Dział EM
1 x Dział IM a/a

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR

Stanisław Stachura

Inwestycje zrealizowane

- Trześciówka II – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Trześciówki na dł. 3,98 km w m. Trześć, gm. Gorzyce oraz na terenie os. Sobów i Wielowieś, miasto Tarnobrzeg (PZMiUW);
- Trześciówka III - rozbudowa lewego wału rzeki Trześciówki w km 8+280-13+132 na dł. 4,852 km oraz prawego wału w km 7+678-12+942 na dł. 5,264 km, na terenie gm. Tarnobrzeg i gm. Grębów (PZMiUW);
- W Koćmierzowie znajduje się śluza grawitacyjna wraz z inwestycją na rzece Atramentówce wyposażoną w cztery pompy oraz śluzę grawitacyjną. Budowa pompowni obejmowała m.in. budowę ziemnego zbiornika wyrównawczego o pow. 0,35 ha, budowę śluzy grawitacyjnej Ø1000 mm, budowę trapezowego kanału odprowadzającego wody z Atramentówki do pompowni Koćmierzów w formie przelewu bocznego, zlokalizowanego na lewym brzegu ciek Atramentówka. Przy budowie pompowni o max. wydajności 2,0 m³/s wykonano komory zasuw zintegrowane z budynkiem pompowni, cztery rurociągi tłoczne Ø600 mm, wylot z pompowni w postaci skrzyni zrzutowej z rowem odprowadzającym do rzeki Wisły. Zadaniem urzędzeń jest docelowo stworzenie alternatywnego kierunku odwodnienia zlewni ciek Atramentówki do Wisły poprzez pompownię w okresach wzmożonego przepływu w Atramentówce lub zaistnienia okoliczności braku możliwości odprowadzenia wód Atramentówki przez teren Huty Szkła w Sandomierzu w istniejącym systemie urzędzeń.

Inwestycje planowane do realizacji

- Trześciówka V – rozbudowa lewego wału rzeki Trześciówki w km 3+646-7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś m. Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m. Trześć, gm. Gorzyce woj. podkarpackie" (PZMiUW);
- Wisła – Etap I – rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+590 – 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego) – ogłoszony przetarg (PZMiUW). Zamawiający zwracał się do RZGW w Krakowie i w Rzeszowie o to, aby ujęto w planach podwyższenie wału od Skalnej Góry w Tarnobrzegu do Koćmierzowa;
- Budowa przepompowni Koćmierzów z infrastruktura towarzyszącą (SZMiUW). Do końca 2021 roku rozbudowany ma zostać wał opaskowy, który zabezpiecza Hutę Szkła i osiedle w Sandomierzu, a także wał przeciwpowodziowy Wisły od ul. Lwowskiej do połączenia z wałem Koćmierzów. W celu ochrony portu rzeczno na Wiśle, powstanie brama wodna. Ponadto zabezpieczone zostaną wały Koprzywianki oraz dolina tej rzeki. Z kolei głównym celem inwestycji na rzece Trześciówce jest poprawa bezpieczeństwa powodziowego w dolinie rzeki Wisły w województwie podkarpackim, poprzez kontynuację procesu rozbudowy cofkowych wałów przeciwpowodziowych rzeki Trześciówki. Przedsięwzięcie polega na rozbudowie lewego wału przeciwpowodziowego o łącznej długości 3,98 km oraz budowie przepompowni na zawalu, której zadaniem będzie odprowadzanie wód z Ciek od Wielowisi do rzeki Trześciówki w czasie występowania wysokich stanów wód.