

DZIAŁANIA PODKARPACKIEGO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W RZESZOWIE

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie (PZMiUW) jest jednostką wykonującą zadania z zakresu gospodarki wodnej, dla których organem właściwym jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Podczas powodzi w 2010 r. pracownicy PZMiUW ustalili, że w wyniku przejścia fali powodziowej na podkarpackich rzekach, przerwane zostały następujące wały przeciwpowodziowe:

1. lewy wał rzeki Trześniówki w km 4+447 - 7+707 (7 wyrw w m. Wielowieś i Sobów, gm. Tarnobrzeg),
2. prawy wał rzeki Trześniówki w km 4+900 - 6+133 (4 wyrwy w m. Trześć i Sokolniki, gm. Tarnobrzeg),
3. lewy wał rzeki Łęg w km 1+250 - 2+500 (7 wyrw o łącznej długości 535 m w m. Gorzyce Sokolniki , Orliśka gm. Gorzyce),
4. lewy wał rzeki Łęg (osuwisko skarpy odwodnej na dł. 1600 m w m. Gorzyce Sokolniki, Orliśka, gm. Gorzyce),
5. lewy wał Nowego Brnia w km 4+750 (wyrwa o dł. 25 m w m. Ziempiów, gm. Czermin),
6. lewy wał rzeki Wisłoki w m. Boża Wola, gm. Mielec (wyrwa o dł. 30 m),
7. prawy wał rzeki Wisłoki w m. Tuszyma, gm. Przecław (wyrwa o dł. 70 m),
8. lewy wał Rowu Żłotnicko – Berdechowskiego w m. Żłotniki, gm. Mielec (wyrwa o dł. 6m),
9. lewy wał rzeki Wisłok w m. Jasionka gm. Trzebownisko (3 wyrwy wałowe o łącznej długości 88 m).

W związku z wystąpieniem drugiego przepływu kulminacyjnego na rzekach w dniach 2 - 7.06.2010 r., uszkodzeniu uległy następujące wały przeciwpowodziowe:

1. prawy wał rzeki Ropy w m. Jasło (przekop w korpusie wału o długości 16 m),
2. lewy wał rzeki Ropy w m. Trzcinią gm. Jasło (wyrwa w korpusie wału o długości 12 m),
3. prawy wał rzeki Jasiołki w m. Jasło (wyrwa 17 m),
4. prawy wał rzeki Wisłoki w m. Brzeźnica (3 wyrwy i ubytki w korpusie wału na łącznej długości 400 m),
5. lewy wał rzeki Wielopolki w km 2+200 - 2+300 w m. Brzeźnica (3 wyrwy w korpusie wału).

Na terenach dotkniętych powodzią, zespoły reagowania kryzysowego właściwych samorządów, pracowały przy zabezpieczaniu workami z piaskiem śluz wałowych, przebić hydraulicznych na zawalu oraz koron wałów. W pracach zabezpieczających

czynnie uczestniczyła miejscowa ludność. Działalność Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych polegała głównie na zapewnieniu ciągłości dostaw worków. Podczas działań ratowniczych dodatkowo zakupiono 3056010 sztuk worków na wartość 1966366,61 zł. Worki i inne niezbędne materiały były wydawane w ramach całodobowych dyżurów pełnionych przez magazynierów i pracowników PZMiUW.

Istotne znaczenie dla powodzenia akcji powodziowej miała bieżąca współpraca Kierownictwa PZMiUW ze sztabem reagowania kryzysowego Wojewody Podkarpackiego, a w szczególności wspólna ocena oraz ustalanie lokalizacji miejsc przekopów wałów w celu umożliwienia spływu wód z terenów zalanych po przejściu fal kulminacyjnych w korytach głównych rzek.

Po przejściu wezbrań służby terenowe PZMiUW w Rzeszowie przystąpiły do lokalizacji szkód powodziowych.

Podczas wizji lokalnych odnotowano następujące straty w urządzeniach melioracji wodnych:

1. uszkodzone wały przeciwpowodziowe wraz z urządzeniami związanymi funkcjonalnie np.: śluzy wałowe, drogi przywałowe itp. na łącznej dł. ok. 115 km,
2. zalane przepompownie wody - 3 szt.,
3. zbiorniki wodne - 6 szt.,
4. rozmycie dna i skarp oraz zamulenia rzek i potoków na łącznej dł. ok. 835 km,
5. szkody na wodach pozostałych na łącznej dł. ok. 12 km.

Wartość wszystkich rodzajów szkód (w obwałowaniach, korytach rzek i potoków, zbiornikach i stacjach pomp) została oszacowana na 292 mln zł, w tym szkody o wartości 53,4 mln zł PZMiUW w Rzeszowie uznał za wymagające wykonania jeszcze w 2010 roku.

Po przejściu pierwszej fali powodziowej, w trybie pilnym przystąpiono do odprowadzania wód z terenów zalanych poprzez wykonanie przekopów w wałach:

1. na rzece Wiśle w miejscowości Zalesie Gorzyckie, na rzece Trześniówce w miejscowości Tarnobrzeg, os. Sobów,
2. na rzece Łęg w miejscowości Gorzyce,
3. na rzece Nowy Breń w miejscowości Ziempińów,

Wzrost zagrożenia powodziowego w związku z nadejściem drugiej fali powodziowej, spowodował przystąpienie do wykonywania prowizorycznych zabezpieczeń wykonanych przekopów, jednak prace zaangażowanych w akcję służb i miejscowej ludności okazały się nieskuteczne. W wyniku drugiej fali powodziowej, ponownie zatopione zostały wcześniej zalane wsie: Zalesie Gorzyckie, Trześń, Furmany, Wielowieś, Sokolniki, Sobów, Jasło, Dębica i Czermin.

Po opracowaniu dokumentacji i wyłonieniu wykonawców przystąpiono do likwidacji najpilniejszych szkód powodziowych.

Przystąpiono do realizacji łącznie 198 zadań, związanych z usuwaniem w/w szkód powodziowych, z czego głównymi zadaniami były: zabudowa 41 wyrw w wałach, likwidacja 5 osuwisk skarp wałów, likwidacja rozmyć korony wału, remont śluz wałowych.

Zgodnie z danymi Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, według stanu na dzień 17 czerwca 2010 r., uszczelniono wyrwy w wałach rzeki Ropy w Jaśle i w Trzciny oraz wyrwy w wałach rzeki Jasiołki w Jaśle. Realizowano także prace ziemne przy likwidacji wyrw w wałach rzeki Wisłoki w Dębicy i rzeki Wielopolki (Brzeźnicy) w miejscowości Brzeźnica.

Według stanu na dzień 18 października 2010 r., zgodnie z danymi PZMiUW, zostało usuniętych 32 uszkodzenia w wałach, w tym 26 wyrw i 5 osuwisk oraz jedno rozmycie korony wału. Piętnaście kolejnych zadań było na końcowym etapie realizacji.

Ponadto, w ramach realizacji zadań z zakresu usuwania szkód powodziowych, dokonano remontu zalanej przepompowni melioracyjnej w Gorzycach, wyremontowano budowlę spustowe na zbiorniku wodnym w Rakszawie. Odbudowano również 33 z 296 kilometrów przewidzianych do odbudowy w 2010 r. koryt rzek i potoków. Pozostałe odcinki pozostawały w trackie realizacji a ich zaawansowanie oceniono na ok. 65%.

Równolegle z prowadzeniem robót budowlano montażowych, Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, celem zdiagnozowania aktualnego stanu obwałowań rzek Wisły, Wisłoka, Wisłoki i Sanu, zlecił opracowanie pięcioletnich ocen ich stanu technicznego na łącznej długości 151 km z terminem wykonania do grudnia 2010 roku.

W 2011 r. PZMiUW ma w planie realizację 347 zadań, związanych z usuwaniem szkód powodziowych w poszczególnych zlewniach o szacunkowej wartości około 239 mln zł.

Ilości zadań, w podziale na poszczególne zlewnie przedstawiają się następująco: Zlewnia Wisły (25 zadań), Zlewnia Wisłoki (92 zadania), Zlewnia Wisłoka (180 zadań), Zlewnia Sanu (49 zadań).