

**Zakres rzeczowo – finansowy  
Zadań i wydatków budżetowych realizowanych przez  
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w 2014r.**

**Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

**Rozdział 01006 – Zarządy melioracji i urządzeń wodnych**

**I. Wydatki bieżące w kwocie 11.763.403,-zł** zaplanowane na utrzymanie jednostki budżetowej Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w tym na:

1. Wynagrodzenia i pochodne kwota **10.246.728,-zł** obejmująca:
  - a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota 8.698.375,-zł
  - b) wynagrodzenia bezosobowe – kwota 37.800,- zł
  - c) składki na ubezpieczenia społeczne i FP – kwota 1.510.553,- zł.
2. Wydatki związane z bieżącym funkcjonowaniem jednostki w kwocie **1.498.075,- zł**. Zaplanowana kwota obejmuje wydatki na:
  - a) Zakupy materiałów i energii (w tym: zakup paliwa, środków czystości, materiałów biurowych, części zamiennych do napraw i remontów, pozostałych środków trwałych, akcesoriów komputerowych i licencji, papierów do drukarek, wydawnictw i prasy oraz opłat za energię: elektryczną, energię ciepłą, gaz, wodę, itp.),
  - b) Zakupy usług obcych (w tym: na remonty, konserwację i naprawy środków trwałych i wyposażenia, przeglądy samochodów, opłaty pocztowe, usługi telekomunikacyjne telefonii stacjonarnej i komórkowej, dostęp do sieci internetowej, dozór mienia, nadzór nad programami komputerowymi, usług RTV, ogłoszenia prasowe, usługi drukarskie, powielanie i kopiowanie dokumentów, usługi pralnicze, czynsze za najmy, wywóz śmieci, itp.),
  - c) Podatki i opłaty (w tym: podatek od nieruchomości, podatek rolny, opłaty za trwały zarząd, opłaty sądowe, opłaty za wywóz odpadów itp.)
  - d) Pozostałe wydatki i inne świadczenia (w tym: na zakup usług zdrowotnych, szkolenia pracowników, odpisy na ZFŚS, wpłaty na PFRON, podróże służbowe, opłaty za ubezpieczenia majątku.

W ramach wydatków bieżących zaplanowano prace remontowe budynków i garaży PZMiUW w Rzeszowie przy ul. Hetmańska 9, Oddziałów i Inspektoratów oraz bieżące remonty, konserwacje sprzętu i wyposażenia w kwocie 140.000, zł

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych wynikające z przepisów bhp i kodeksu pracy w kwocie **18.600,- zł**.

**II. Wydatki majątkowe w kwocie 80.000,- zł** obejmują zakup samochodu terenowego (o podwyższonym zawieszeniu).

## **Zakres rzeczowo-finansowy na 2014r.**

**w zakresie wydatków bieżących realizowanych w Rozdziale 01008, 01078, 71078, 71095**

### **i 01009 związanych z:**

- utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. „wód pozostałych”,
- usuwaniem szkód powodziowych na wodach i urządzeniach jw.,
- wsparciem działalności spółek wodnych na terenie województwa podkarpackiego.

### **I. Dział 010, Rozdział 01008**

Zaplanowane w budżecie na 2014r. w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01008 „Melioracje wodne” środki wynoszą **13 994 959 zł**, w tym:

- 5 000 000zł – środki budżetu państwa,
- 8 876 000zł – środki rezerwy celowej budżetu państwa – MRIRW,
- 68 959zł – środki samorządowe przeznaczone na: „Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych podstawowych – rzek Szuwaraka-Gołębiówka i Świerkowiec”, w celu zapewnienia trwałości rezultatów regulacji powyższych rzek w ramach projektu „Budowa sieci odprowadzania wód opadowych z terenu Podkarpackiego Parku Naukowo-Technologicznego w strefie S-1 Jasionka oraz terenu gminy Trzebownisko”,
- 50 000zł – dotacja celowa Gminy Miasto Rzeszów przeznaczona na konserwację bieżącą potoków Przyrwa i Młynówka na terenie miasta Rzeszowa.

Wydatki bieżące w kwocie 13 994 959zł przeznaczone na utrzymanie wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych zostaną wykorzystane na:

1. Wynagrodzenia i ich pochodne - kwota 1 136 458 zł obejmująca:
  - a) wynagrodzenia osobowe – kwota 945 950zł,
  - b) wynagrodzenia bezosobowe – kwota 12 190zł,
  - c) składki na ubezpieczenie społeczne i Fundusz Pracy – kwota 178 318zł.

Od 01.01.2014r. został utworzony *Zespół Pracowników do Obsługi Przepompowni i Utrzymania Urządzeń Melioracyjnych*, zadaniem którego jest zapewnienie ciągłości prawidłowego i bezpiecznego funkcjonowania urządzeń takich jak: stacje pomp, wały przeciwpowodziowe wraz ze śluzami, budowle piętrzące i zbiornik. W skład Zespołu wchodzi 34 pracowników.

2. Wydatki związane z utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych – kwota 12 842 901 zł.

Zostaną one wykorzystane na wody istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i urządzenia melioracji wodnych podstawowych, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z ustawą Prawo Wodne tj. na:

- utrzymanie wód (cieki uregulowane) na długości 1010 km,
- utrzymanie kanałów na długości 19 km,
- utrzymanie wód (cieki nieuregulowane) na długości 115 km,
- utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na długości 632,742 km,
- utrzymanie zbiorników 26 szt.,
- utrzymanie stacji pomp 6 szt.,
- inne wydatki związane z utrzymaniem i administrowaniem wód i urządzeń melioracji wodnych.

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych - kwota 15 600zł.

Kwota w wysokości 15 600 zł zostanie przeznaczona m.in. na zakup odzieży ochronnej, ekwiwalent za pranie odzieży, środki ochrony indywidualnej, środki do mycia, wodę do picia dla pracowników Zespołu Pracowników do Obsługi Przepompowni i Utrzymania Urządzeń Melioracyjnych.

**II. Dział 710, Rozdział 71095**

Kwota w wysokości **100 000zł** w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71095 „Pozostała działalność” zostanie przeznaczona na utrzymanie 8 km tzw. „wód pozostałych”, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt. 4 ustawy Prawo Wodne.

**III. Dział 010, Rozdział 01078**

Przydzielone na 2014r. środki w wysokości 7 731 576 zł, pochodzące z rezerwy celowej budżetu państwa (MAiC), w Dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, Rozdziale 01078 „Usuwanie skutków klęsk żywiołowych” przeznaczone są na usuwanie szkód powodziowych na wodach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych. Roboty obejmują łącznie 70 zadań w tym:

- 22 zadania ujęte w „Urealnionym wykazie zadań na rok 2014 w zakresie przeciwdziałania i usuwania szkód powodziowych na wodach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. "wodach pozostałych",
- 48 zadań ujęte w „Urealnionym wykazie zadań (zgłoszonych do realizacji pismem z dnia 02.07.2014r. znak: EM.031.1.29.2014) dotyczącym usuwania szkód powodziowych powstałych w dniach 15-18 maja 2014r. na wodach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. "wodach pozostałych" na terenie województwa podkarpackiego”.

**IV. Dział 710, Rozdział 71078**

W Dziale 710 Rozdziale 71078 plan wydatków wynosi 1 868 424 zł. Są to środki pochodzące z rezerwy celowej budżetu państwa (MAiC) przeznaczone na usuwanie szkód powodziowych na tzw. „wodach pozostałych”. Roboty obejmują łącznie 30 zadań, w tym:

- 19 zadań ujętych w „Urealnionym wykazie zadań na rok 2014 w zakresie przeciwdziałania i usuwania szkód powodziowych na wodach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. "wodach pozostałych",
- 11 zadań ujętych w „Urealnionym wykazie zadań (zgłoszonych do realizacji pismem z dnia 02.07.2014r. znak: EM.031.1.29.2014) dotyczącym usuwania szkód powodziowych powstałych w dniach 15-18 maja 2014r. na wodach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych oraz tzw. "wodach pozostałych" na terenie województwa podkarpackiego”.

**V. Dział 010, Rozdział 01009**

W Dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01009 „Spółki Wodne” na „Wsparcie działalności spółek wodnych” plan wydatków wynosi **660 000zł**. Jest to dotacja celowa na zadania w zakresie utrzymania bieżącego wód i urządzeń wodnych dla spółek wodnych funkcjonujących na terenie Województwa Podkarpackiego - pomoc finansowa dla 71 spółek wodnych działających na terenie województwa podkarpackiego.

**Zakres rzeczowo - finansowy  
zadań i wydatków inwestycyjnych realizowanych w 2014 r.  
przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie**

**Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

**I. Źródła finansowania inwestycji w 2014 r.:**

**Rozdział 01008 - Melioracje wodne**

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	11 149 850 zł
z tego:	
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach PROW -	7 163 280 zł
– środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP -	1 273 716 zł
– środki budżetu państwa -	2 712 854 zł
2. Budżet środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6057 -	20 011 507 zł
3. Środki budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW § 6059 -	6 225 410 zł

**Razem rozdział 01008 – 37 386 767 zł**

**Rozdział 01078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

1. Budżet środków europejskich w ramach RPO WP § 6057 na wydatki kwalifikowane -	19 296 426 zł
2. Środki budżetu państwa w ramach RPO WP § 6059 na wydatki kwalifikowane -	8 000 000 zł
3. Środki rezerwy celowej budżetu państwa § 6050 -	10 932 395 zł
4. Dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie	16 566 467 zł

**Razem rozdział 01078 – 54 795 288 zł**

**Dział 710 - DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA**

**Rozdział 71095 - Pozostała działalność**

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	64 000 zł
	<b><u>Razem rozdział 71095 – 64 000 zł</u></b>

**OGÓŁEM: 92 246 055 zł**

## II. ZADANIA INWESTYCYJNE:

### 1. „Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug”.

Projekt obejmuje przedsięwzięcie inwestycyjne pn.:

**Strug – etap I** – odcinkowa przebudowa - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km na terenie miejscowości: Rzeszów, gm. Rzeszów, Tyczyn, gm. Tyczyn, woj. podkarpackie.

Projekt ujęty w ramach zlewni *Ochrona przed powodzią aglomeracji Rzeszów*, planowany do realizacji ze środków budżetu państwa.

Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmujące kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **36 991 005 zł**

Termin realizacji: 12.2008 - 12.2016

Planowane nakłady w 2014 r.: **67 610 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6050 – 67 610 zł - ze środków budżetu państwa na: opracowanie *"Analizy wielokryterialnej wyboru preferowanego wariantu zabezpieczenia przed powodzią miasta i gm. Tyczyn w zlewni rzeki Strug"*, opracowanie operatu szacunkowego, wykupy gruntów, wypłatę odszkodowań oraz pozostałe koszty temu towarzyszące.

Stan zaawansowania zadania: Trwa postępowanie w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. *"Zabezpieczenie przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn poprzez kształtowanie koryta rzeki Strug"*. Realizowane są także wykupy gruntów pod inwestycję i wypłacane odszkodowania. Dotychczas opracowano operat szacunkowy, częściowo wykupiono grunty pod inwestycję i wypłacono odszkodowania oraz opracowano. W miesiącu wrześniu b.r. opracowano i przekazano *Analizę wielokryterialną wyboru preferowanego wariantu zabezpieczenia przed powodzią miasta Rzeszowa i gm. Tyczyn w zlewni rzeki Strug*, która stanowić będzie niezbędny element uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego zadania. Obecnie trwa uzyskiwanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, opracowany zostanie także nowy projekt budowlany - wykonawczy. Kontynuacja przerwanych robót będzie możliwa po przeprowadzeniu w/w postępowania i uzyskaniu nowych decyzji administracyjnych z pozwoleniem na budowę włącznie.

Realizacja zadania przyczyni się przede wszystkim do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego miasta Rzeszowa i gminy Tyczyn.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci odcinkowej regulacji koryta rzeki Strug na łącznej długości 8,62 km osiągnięty zostanie w 2016 r.

2. „Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. „Kańczuga” na rzece Mlecza Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga”.

Projekt obejmujący opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) wg wariantu nr V obejmującego zbiornik z niwelacją dna, bez przekładania trasy kolejki, pracujący jako zbiornik suchy. Uzyskana pojemność retencyjna wynosić będzie 3,09 mln m<sup>3</sup>. Pozwoli ona zapewnić znaczącą redukcję fali powodziowej, natomiast grunty uzyskane z makroniwelacji dna zbiornika będą mogły posłużyć do budowy wału czołowego i bocznego zapory. Projekt realizowany w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2013*.

Projekt ujęty w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rz. Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **36 495 306 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2009 - 09.2015

Planowane nakłady w 2014 r.: **27 234 536 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01078:

- § 6057 – 18 300 000 zł - z budżetu środków europejskich (środki Samorządu Województwa) na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;
- § 6059 – 8 000 000 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;

na wykonanie robót budowlano – montażowych, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa stanowiących koszt kwalifikowany;

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6050 – 934 536 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane;

na: wykonanie robót budowlano – montażowych dodatkowych i uzupełniających, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa, stanowiących koszt niekwalifikowany, na promocję projektu oraz na opracowanie dokumentacji projektowej.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, 08.01.2014 r. przekazano plac budowy i rozpoczęto roboty budowlano – montażowe, częściowo wypłacono także odszkodowania za przejęcie gruntów na rzecz skarbu państwa. W ramach realizowanych robót budowlano – montażowych w b.r. częściowo zostaną wykonane: roboty przygotowawcze (wycinka drzew i zakrzaczeń z karczowaniem pni, zdjęcie humusu, roboty pomiarowe, przełożenie rowów melioracyjnych), roboty podstawowe (makroniwelacja czaszy zbiornika), roboty towarzyszące i wykończeniowe (wykonanie ciągów komunikacyjnych). Dodatkowo zamieszczono ogłoszenie prasowe o realizacji projektu, częściowo wypłacono także odszkodowania i odebrano powyżej opisane prace projektowe. Dla projektu wykonana została także ekspertyza zgodności projektu z postanowieniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotową ekspertyzę opracował pracownik PZMiUW w Rzeszowie. W 2014 r. została zlecona i wykonana dokumentacja projektowa, obejmująca wykonanie prac projektowych polegających na dostosowaniu przebiegu trasy urządzeń infrastruktury komunalnej Gminy Jawornik Polski w związku z kolizją z trasą suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Kańczuga"

w miejscowości Manasterz, gmina Jawornik Polski. Dzięki pozyskanym dodatkowym środkom finansowym, wykonane zostaną także roboty uzupełniające i dodatkowe w ramach projektu.

Realizacja zadania zapewni ochronę przeciwpowodziową miejscowościom położonym poniżej planowanego zbiornika suchego wzdłuż rzeki Mleczy Kańczudzkiej, a następnie rzeki Mleczy. W wyniku realizacji projektu powstanie zbiornik przeciwpowodziowy o całkowitej pojemności 3,09 mln m<sup>3</sup>. Zbiornik będzie miał charakter zbiornika suchego, co oznacza, że w przypadku zjawiska powodzi będzie retencjonował wodę.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) zostanie osiągnięty w 2015 r.

**3. „Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowościach: Zawierzbie, Żyraków, na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie”.**

Projekt realizowany w ramach systemu „zaprojektuj i zbuduj”, obejmujący opracowanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane, polegające na budowie lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki na odcinku 1,28 km na terenie gminy Żyraków, woj. podkarpackie. Projekt uzyskał dofinansowanie w ramach *Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 - 2013*.

Projekt ujęty w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **6 918 432 zł**

Termin realizacji: 03.2010 - 11.2014

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Planowane nakłady w 2014 r.: **1 335 606 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01078:

– § 6057 – 996 426 zł - z budżetu środków europejskich (środki Samorządu Województwa) na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP;

na wykonanie robót budowlano – montażowych stanowiących koszt kwalifikowany, oraz wypłatę odszkodowań;

w dziale 010, w rozdziale 01008:

– § 6050 – 339 180 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane – na pełnienie nadzoru inwestorskiego w związku z planowanym dokonaniem rozbiórki nieczynnego zakładu usługowego tzw. betoniarni, zlokalizowanej w międzywalu rzeki Wisłoki oraz w miejscu zaprojektowanego drugiego odcinka lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki, na wykonanie robót dodatkowych, na promocję projektu.

Stan zaawansowania zadania:

W dniu 19.11.2014 r. zostały zakończone i odebrane roboty budowlano – montażowe. W ramach projektu zrealizowano roboty związane z budową lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki, tj.: roboty przygotowawcze, roboty związane z budową nasypu wału, roboty wykończeniowe i towarzyszące. Dodatkowo wykonano także w 2014 r. roboty dodatkowe, polegające na odcinkowym odwodnieniu drogi

przywałowej lewego wału rzeki Wisłoki. W wyniku zrealizowanych robót budowlano – montażowych osiągnięto efekt rzeczowy w postaci wybudowanego lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki na łącznej długości 1,28 km. Wykonawcą robót było *Przedsiębiorstwo Robót Melioracyjnych i Inżynierskich Sp. z o.o., z siedzibą w Mielcu przy ul. Korczaka 1.*

W 2014 r. powinny zostać także w całości wypłacone odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Celem strategicznym przedsięwzięcia jest zapewnienie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w miejscowościach Zawierbie i Żyraków, na terenie gminy Żyraków. Cel ten został osiągnięty poprzez budowę wałów przeciwpowodziowych na lewym brzegu Wisłoki w km 53+800-55+600 jej biegu. Realizacja zadania przyczyniła się do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego nowego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 1,28 km.

**4. „Nowy Breń II – rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Breń w km 2+487- 4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempiów i Otałęż Część I: km 2+764 - 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempiów i Otałęż woj. podkarpackie”.**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Dunajca do ujścia Wisłoki.*

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwfiltracyjnym zabezpieczeniu prawego wału rzeki Nowy Breń na łącznej długości 1,555 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 328 623 zł**

Termin realizacji: 01.2011 - 04.2015

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Planowane nakłady w 2014 r.: **1 425 678 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 – 859 559 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 286 520 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 263 599 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;  
na wykonanie robót budowlano – montażowych;
- § 6050 - 16 000 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych z wypłatą odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, w 2014 roku kontynuowane są roboty budowlano – montażowe tj.: roboty podstawowe obejmujące, rozbudowę korpusu wałowego, przebudowę i rozbudowę śluz wałowych, częściowo wypłacone zostaną



odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję. Dla operacji wykonana została także ekspertyza zgodności projektu z postanowieniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotową ekspertyzę opracował pracownik PZMiUW w Rzeszowie.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie w miejscowościach Ziempińów i Otałęż rozbudowy i przeciwnafiltryacyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki Nowy Bręń.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnafiltryacyjnie zabezpieczonego prawego wału rzeki Nowy Bręń na długości 1,555 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**5. "San I Etap I - rozbudowa i przeciwnafiltryacyjne zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 - 9+417, na długości 7,202 km, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie".**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie i przeciwnafiltryacyjnym zabezpieczeniu prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **23 610 633 zł**

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Planowane nakłady w 2014 r.: **12 080 648 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 - 6 707 317 zł - z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 2 235 773 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 2 056 911 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;  
na wykonanie robót budowlano – montażowych;
- § 6050 – 1 080 647 zł – ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane – na: wycinkę drzew, opracowanie dokumentacji projektowej oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Stan zaawansowania zadania: w 2014 r. uzyskano prawomocną decyzję pozwolenia na realizację inwestycji, 11.06.2014 r. została zawarta umowa z wykonawcą robót budowlano – montażowych, a 12.06.2014 r. przekazano plac budowy i rozpoczęto roboty. Decyzjami: Nr 00002-6905-UM0900002/14 oraz Nr 2/2014 z dnia 18.04.2014 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego przyznał pomoc finansową na realizację przedmiotowej operacji w ramach PROW 2007 – 2013.

W dniu 06.08.2014 r. decyzja ta została urealniona na kwoty poprzetargowe.

W dniu 12.08.2014 r. zostało zawarte porozumienie z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gościeradów. Porozumienie to określało warunki wycinki drzew i krzewów oraz ich uprzętnięcia z nieruchomości zarządzanych przez Nadleśnictwo Gościeradów, objętych decyzją o pozwoleniu na realizację inwestycji.

W ramach rozpoczętych w 2014 r. robót budowlano – montażowych częściowo wykonane zostaną: roboty przygotowawcze, roboty związane z rozbudową prawego korpusu wału rzeki San, przebudowana zostanie śluza wałowa w km 7+023, rozbudowana zostanie śluza wałowa w km 7+027, rozebrany zostanie stary wał w km 3+600 – 4+160. Ponadto częściowo wypłacone zostaną odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią poprzez wykonanie na terenie gminy Radomyśl nad Sanem rozbudowy i przeciwniebezpieczającego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwniebezpieczającego zabezpieczonego prawego wału rzeki San na łącznej długości 7,202 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**6. "Wisłoka – Boża Wola – rozbudowa lewego wału Wisłoki w km 4+115 – 6+737 oraz w km 0+000-0+230 wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m - ETAP I".**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla.*

Inwestycja obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na rozbudowie lewego wału rzeki Wisłoki wraz z budową obustronnych wałów cofkowych na potoku Kielkowskim o długości 150 m budowa - 0,150 km, rozbudowa -2,622 km. Razem zakres rzeczowy wyniesie: 2,772 km

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **7 132 495 zł**

Termin realizacji: 01.2011 - 04.2015

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Planowane nakłady w 2014 r.: **4 247 977 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 – 2 597 376 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 865 792 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 773 529 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na wykonanie robót budowlano – montażowych oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

- § 6050 – 11 280 zł – ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane – na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, kontynuowane są roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz

skarbu państwa. W ramach realizowanych robót częściowo wykonane zostaną: roboty związane z budową i rozbudową lewostronnego wału rzeki Wisłoki poniżej ujścia potoku Kiełkowskiego, wybudowane zostaną rampy wałowe oraz śluzy wałowe nr 2 i 3. Częściowo wypłacone będą także odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję.

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią, poprzez wykonanie w miejscowościach Boża Wola i Książnice rozbudowy i przeciwfiltacyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki Wisłoki oraz budowy lewego wału cofkowego w km 0+000-0+150 wzdłuż potoku Kiełkowskiego.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Wisłoki wraz z wybudowanymi obustronnymi wałami cofkowymi na potoku Kiełkowskim o długości 150 m (budowa - 0,150 km, rozbudowa - 2,622 km) osiągnięty zostanie w 2015 r.

**7. "Odbudowa potoku Lubcza w km 2+640-6+675 na długości 4,035 km oraz udrożnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych w km 0+400; 1+280; 7+050; 7+700 w mieście Rzeszów – Zwiączyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie".**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rzeki Wisłok, w tym budowa zbiornika retencyjnego Rudawka Rymanowska i zabezpieczenie przed powodzią miasta Krosno.*

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych, polegających na odbudowie potoku Lubcza na łącznej długości 4,035 km oraz na udrożnieniu koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **6 767 896 zł**

Termin realizacji: 01.2006 - 05.2015

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Planowane nakłady w 2014 r.: **5 128 889 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 - 3 122 136 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 1 040 712 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 - 936 153 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;  
na wykonanie robót budowlano - montażowych oraz wykupy gruntów pod inwestycję oraz wypłatę odszkodowań;
- § 6050 - 29 888 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych z realizacją zadania, tj. aktualizację operatu podziałowego i operatu szacunkowego, wykonanie robót uzupełniających oraz pozostałe koszty związane z realizacją zadania.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W styczniu 2014 r. uprawomocniła się decyzja pozwolenia na budowę, 29.01.2014 r. przekazano plac budowy i rozpoczęto roboty. W ramach rozpoczętych robót w 2014 r. częściowo zrealizowane zostaną roboty związane z: regulacją i umocnieniem koryta potoku Lubcza, udrożnieniem stopni w km 2+987 – 7+700, 0+400 – 1+280 oraz roboty drogowe. Ponadto decyzjami: Nr 00001-6905-UM0900001/14 oraz 1/2014 z dnia 18.04.2014 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego przyznał pomoc finansową na realizację przedmiotowej operacji w ramach PROW 2007 – 2013. W dniu 03.06.2014 r. decyzje te uległy urealnieniu i obecnie obejmują już kwoty poprzetargowe. W 2014 r. wykonana zostanie także aktualizacja operatu podziałowego oraz szacunkowego wyceny nieruchomości i składników roślinnych. Dodatkowo zrealizowane także będą roboty uzupełniające w ramach przedmiotowej operacji.

Zrealizowane roboty budowlano - montażowe, obejmujące odbudowę potoku Lubcza na dł. 4,035 km i udrożnienie koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych, przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na obszarze realizowanej inwestycji. Realizacja zadania przyczyni się także do zabezpieczenia ludności, mienia i gospodarki przed negatywnymi skutkami powodzi.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci odbudowanego koryta potoku Lubcza na łącznej długości 4,035 km oraz udrożnionego koryta potoku Lubcza w rejonie 4 stopni betonowych osiągnięty zostanie w 2015 r.

**8. „San II - rozbudowa i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany”.**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni rz. San (bez zlewni Wisłoka i Tanwi) w tym zabezpieczenie przed powodzią miasta Przemyśl.*

Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlano - montażowych obejmujących rozbudowę i przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki San na dł. 4,952 km na terenie gminy Zaleszany.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **12 563 835 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Termin realizacji: 01.2011 - 05.2015

Planowane nakłady w 2014 r.: **7 734 427 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 – 4 722 194 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 1 574 065 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 1 412 168 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na wykonanie robót budowlano – montażowych oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

- § 6050 – 26 000 zł – ze środków budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane – na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, a w dniu 08.01.2014 r. przekazano plac budowy i rozpoczęto roboty budowlano – montażowe. W ramach rozpoczętych robót w 2014 r. częściowo wykonane zostaną: roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, roboty związane z rozbudową korpusu lewego wału rzeki San w km 4+438-9+390, przebudowana zostanie 1 śluza wałowa oraz rozebrane zostaną nieczynne śluzy wałowe, wykonane zostaną także roboty towarzyszące rozbudowie lewego wału rzeki San. Częściowo wypłacone zostaną także odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa. Ponadto w dniu 10.02.2014 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego na wniosek PZMiUW w Rzeszowie wydał zmienioną decyzję o przyznaniu pomocy finansowej, obejmującą m.in. wartość robót budowlano – montażowych wg zawartej umowy z wykonawcą (Decyzja Nr 1/00003-6905-UM0900003/13).

Realizacja zadania poprawi ochronę użytków rolnych oraz bezpieczeństwo mieszkańców wsi przed powodzią, poprzez wykonanie w miejscowościach Skowierzyn i Dzierdziówka rozbudowy i przeciwfiltracyjnego zabezpieczenia obwałowania rzeki San.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwfiltracyjnie zabezpieczonego lewego obwałowania rzeki San na łącznej długości 4,952 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

#### 9. „Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości **Borowa Góra**, woj. podkarpackie”.

W ramach realizowanej inwestycji przebudowany został ciek "A" w km 0+830 - 1+410, uformowano czaszę zbiornika retencyjnego, wykonano doprowadzenie wody do zbiornika retencyjnego z cieku "A", odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego do cieku "A" oraz wykonano doprowadzenie wody do zbiornika retencyjnego z cieku "B".

Realizujący zadanie: zostało zawarte porozumienie między Gminą Lubaczów a PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **1 149 842 zł**

Termin realizacji: 01.2013 - 10.2014

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Planowane nakłady w 2014 r.: **385 457 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 – 139 798 zł z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 15 533 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 35 726 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na wykonanie robót budowlano – montażowych (podstawowych);

w dziale 010, w rozdziale 01078:

- § 6050 – 194 400 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MAiC) na wykonanie robót uzupełniających i dodatkowych

Stan zaawansowania zadania: 29.08.2014 r. zakończono i odebrano roboty uzupełniające. W ramach robót uzupełniających wykonano 4 szt. studni rewizyjnych na rurociągu doprowadzających wodę z ujęcia na cieku B, wykonano humusowanie wraz z obsiewem skarp zbiornika i terenu przyległego.

W dniu 30.09.2014 r. zakończono i odebrano roboty dodatkowe. W ramach robót dodatkowych: wykonano udrożnienie rowu B i rowu B-4, wykonano przepust na rowie 3-1, wykonano zabezpieczenie skarpy zbiornika przed osuwaniem, dokonano wymiany gruntu w cieku A w celu wykonania jego przebudowy, zabezpieczono rurociągi doprowadzające wodę do zbiornika z ujęć na cieku A i B.

W dniu 28.10.2014 r. zostały zakończone i odebrane roboty podstawowe. W ramach robót podstawowych zrealizowano następujące roboty: przebudowano Ciek A w km 0+830 – 1+410, uformowano czaszę zbiornika retencyjnego, wykonano doprowadzenie wody do zbiornika retencyjnego z cieku A oraz cieku B, wykonano odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego z cieku A.

Wykonawcą robót podstawowych, dodatkowych oraz uzupełniających była firma: „ESC” Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe Emilian Stawecki z siedzibą 25 – 324 Kielce, ul. Legnicka 28.

Głównym celem zrealizowanego zadania było zwiększenie retencji wodnej poprzez budowę w miejscowości Borowa Góra zbiornika wodnego.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 zbiornika retencyjnego w miejscowości Borowa Góra.

**10. Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa, gm. Radomyśl n/Sanem, woj. podkarpackie.**

Przedsięwzięcie obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni 15 ha, średniej głębokości 2,0 m i pojemności 284 146 m<sup>3</sup>. Celem inwestycji będzie budowa zbiornika wodnego lateralnego, zasilanego wodami z rzeki Łukawicy, który będzie pełnił funkcje retencyjne, rolnicze.

Realizujący zadanie: zostało zawarte porozumienie między Gminą Radomyśl n/Sanem, a PZMiUW w Rzeszowie.

Operacja realizowana w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007 - 2013.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **2 881 495 zł**

Termin realizacji: 01.2014 - 04.2015

Planowane nakłady w 2014 r.: **2 591 521 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6057 – 1 863 127 zł - z budżetu środków europejskich na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6059 - 207 015 zł - ze środków budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach PROW;
- § 6050 – 476 133 zł - ze środków budżetu państwa na pokrycie wydatków niekwalifikowanych, związanych ze sfinansowaniem podatku VAT;

na wykonanie robót budowlano – montażowych.

- § 6050 – 45 246 zł - ze środków budżetu państwa na sfinansowanie robót uzupełniających,

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2014 r. przeprowadzono procedurę przetargową i wyłoniono wykonawcę robót. Zawarcie umowy nastąpiło w dniu 11.06.2014 r., a przekazanie placu budowy i rozpoczęcie robót nastąpiło 12.06.2014 r. W ramach robót w 2014 r. częściowo wykonane zostaną: czasza zbiornika retencyjnego, odprowadzenie wody ze zbiornika retencyjnego do rzeki Łukawicy oraz roboty towarzyszące budowie zbiornika retencyjnego, przebudowana zostanie linia napowietrzna 15 KV SN. Decyzjami Nr: 00003-6905-UM0950003/14 oraz 3/2014 z dnia 23.06.2014 r. Marszałek Województwa Podkarpackiego przyznał pomoc finansową na realizację przedmiotowej operacji w ramach PROW 2007 – 2013. Decyzja ta w dniu 06.08.2014 r. uległa urealnieniu na kwoty poprzetargowe. W ramach realizowanej operacji wykonane zostaną także roboty uzupełniające.

Głównym celem realizowanego zadania jest zwiększenie retencji wodnej poprzez budowę w miejscowości Rzeczyca Długa zbiornika wodnego. Celem inwestycji będzie przede wszystkim budowa zbiornika wodnego lateralnego, zasilanego wodami z rzeki Łukawicy, który będzie pełnił funkcje retencyjne, rolnicze.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego 1 zbiornika retencyjnego w miejscowości Rzeczyca Długa osiągnięty zostanie w 2015 r.

**11. 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.

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

Zadanie obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,775 km oraz prawego wału na dł. 5,24 km. Łączny zakres rzeczowy, jaki zostanie zrealizowany wyniesie 10,015 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **20 888 932 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa pochodzących z: *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*

Planowane nakłady w 2014 r.: **14 429 236 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 76 339 zł – ze środków budżetu państwa na: wykonanie tablicy informacyjnej, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję, wykonanie robót dodatkowych.

w dziale 010, w rozdziale 01078:

- § 6050 – 4 500 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa budżetu państwa)
- § 6050 – 9 852 897 zł - dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

na roboty budowlano - montażowe oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. 27.03.2014 r. zawarto umowę Nr 148/2014/Wn-09/NZ-WA-LZ/D o dofinansowanie w formie dotacji i pozyskano środki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. W 2014 r. kontynuowane są roboty

budowlano – montażowe oraz wypłata odszkodowań. W ramach robót częściowo zrealizowane będą: roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280 – 13+044, roboty związane z rozbudową korpusu lewego wału rzeki Trześniówki w km 8+280 – 13+044, roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy prawego wału rzeki Trześniówki w km 7+698 – 12+942 oraz roboty związane z rozbudową korpusu prawego wału rzeki Trześniówki w km 7+698 – 12+942. Dla projektu wykonana została także ekspertyza zgodności projektu z postanowieniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotową ekspertyzę opracował pracownik PZMiUW w Rzeszowie. Dzięki pozyskanym dodatkowym środkom finansowym wykonana została tablica informacyjna w miejscu realizowanej inwestycji oraz zrealizowane będą roboty uzupełniające.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapobieżenie katastrofie budowlanej podczas długotrwałych wezbrań, a także podniesienie poziomu ochrony przed zagrożeniem powodziowym. Ma na celu także zapewnienie bezpieczeństwa przed powodzią ludzi i ich mienia, zamieszkujących tereny wzdłuż lewego i prawego brzegu rzeki Trześniówki miejscowości Wielowieś, Sobów, Stale, Mokrzychów, gmina Tarnobrzeg, Grębów.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Trześniówki na dł. 4,775 km oraz prawego wału na dł. 5,24 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

**12. 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.

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przez zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny.*

Zadanie obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Łęg na dł. 2,58 km oraz prawego wału na dł. 5,8 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **17 227 986 zł**

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa pochodzących z: *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*

Planowane nakłady w 2014 r.: **11 760 726 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01078:

- § 6050 – 5 000 000 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa budżetu państwa);
- § 6050 – 6 713 570 zł – dotacja z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

na roboty budowlano - montażowe oraz wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz skarbu państwa;

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6050 – 47 156 zł - ze środków budżetu państwa – na: opracowanie dokumentacji projektowej, wykonanie tablicy informacyjnej, opracowanie operatu szacunkowego oraz wykonanie robót uzupełniających.



Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. W 2014 r. realizowane są roboty budowlano - montażowe oraz wypłata odszkodowań. W ramach robót wykonano wycinkę drzew w obrębie ewidencyjnym Orliska. Wycinka została wykonana przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Rozwadów na mocy zawartego porozumienia w dniu 12.02.2014 r. Porozumienie to określało warunki wycinki drzew i krzewów oraz ich uporządkowania z nieruchomości zarządzanych przez Nadleśnictwo Rozwadów, objętych decyzją o pozwoleniu na realizację inwestycji. Dodatkowo częściowo wykonane zostaną roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580, roboty związane z rozbudową korpusu lewego wału rzeki Łęg w km 5+000-7+580, roboty przygotowawcze w ramach rozbudowy prawego wału rzeki Łęg w km 5+200-11+000, roboty związane z rozbudową korpusu prawego wału rzeki Łęg w km 5+200-11+000. Przebudowana zostanie także śluza wałowa w km 5+905 prawego wału.

Częściowo wypłacone będą także odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję.

27.03.2014 r. zawarto umowę Nr 147/2014/Wn-09/NZ-WA-LZ/D o dofinansowanie w formie dotacji i pozyskano środki z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Dla projektu wykonana została także ekspertyza zgodności projektu z postanowieniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Przedmiotową ekspertyzę opracował pracownik PZMiUW w Rzeszowie. Dzięki pozyskanym dodatkowym środkom finansowym wykonana została tablica informacyjna w miejscu realizowanej inwestycji oraz zrealizowane będą roboty uzupełniające.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu zapobieżenie katastrofie budowlanej podczas długotrwałych wezbrań, a także podniesienie poziomu ochrony przed zagrożeniem powodziowym. Celem przedsięwzięcia jest także zapewnienie bezpieczeństwa przed powodzią ludzi i ich mienia, zamieszkujących tereny wzdłuż lewego i prawego wału rzeki Łęg, na terenie gmin: Zaleszany oraz Gorzyce.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego lewego wału rzeki Łęg na dł. 2,58 km oraz prawego wału na dł. 5,8 km zostanie osiągnięty w 2015 r.

**13. Zabezpieczenie przed powodzią osiedla Rzochów** - budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 - 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przecław.

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Ochrona przed powodzią w zlewni Wisłoki, w tym budowa zbiorników retencyjnych Kąty-Myscowa oraz Dukla.*

Zadanie obejmuje budowę nowego prawego obwałowania rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **13 534 110 zł**

Termin realizacji: 01.2011 - 12.2015

Zadanie realizowane ze środków budżetu państwa w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły.*

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Planowane nakłady w 2014 r.: **591 240 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6050 – 591 240 zł - ze środków budżetu państwa – na opracowanie dokumentacji projektowej oraz na opracowanie operatu szacunkowego i wypłatę odszkodowań.

Stan zaawansowania zadania: uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. PZMiUW w Rzeszowie został zobligowany do wykonania ekspertyzy zgodności projektu z postanowieniami Ramowej Dyrektywy Wodnej. Stosowna ekspertyza została opracowana przez PZMiUW. W 2014 r. utracono środki wcześniej zabezpieczone na realizację zadania w ramach *Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły*. Dzięki dodatkowym środkom finansowym zabezpieczonym z budżetu Wojewody Podkarpackiego w 2014 r. zostały jedynie wysłane oferty do właścicieli gruntów informujące o wysokości odszkodowań oraz częściowo wypłacono odszkodowania. W październiku b.r. wszczęto procedurę przetargową na wykonanie robót budowlano – montażowych. Roboty zostaną rozpoczęte na przełomie 2014/2015 r.

Głównym celem projektu jest ograniczenie zalewania terenów zabudowy mieszkaniowej i infrastruktury zlokalizowanej w zlewni rzeki Wisłoki, ochrona miasta Mielca i gminy Przecław. Realizacja zadania pozwoli na uzupełnienie obecnej „luki” w systemie obwałowań rzeki Wisłoki. Projekt ten stanowi kontynuację zakończonego w 2013 r. projektu pn.: *„Poprawa ochrony przeciwpowodziowej miasta i gminy Mielec poprzez budowę i przebudowę wałów Wisłoki” tj. zadań „Wisłoka I”, „Wisłoka II” oraz Wisłoka III*, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, polegających na budowie i rozbudowie prawostronnego obwałowania Wisłoki na terenie gminy Gawłuszowice i Mielec o wartości ok. 64,5 mln zł. W związku z zakończeniem robót budowlanych na zadaniu Wisłoka II (i wybudowaniu prawostronnego obwałowania w 2012 r.), pozostawienie istniejącego stanu, bez obwałowania w Rzochowie, stanowić będzie nadal bardzo duże zagrożenie, gdyż wody powodziowe wylewać będą się na prawostronną dolinę Wisłoki na terenie gminy Przecław i miasta Mielec.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci wybudowanego prawostronnego wału rzeki Wisłoki na dł. 2,106 km osiągnięty zostanie w 2015 r.

#### **14. Przygotowanie dokumentacji i terenu pod inwestycje – teren województwa podkarpackiego.**

Zadanie ujęte w ramach zlewni: *Zabezpieczenie przed zagrożeniem powodziowym doliny Wisły na odcinku od ujścia Wisłoki do ujścia Sanny*.

W ramach w/w zadania ujęte są inwestycje, będące w trakcie przygotowywania do realizacji, które z chwilą zabezpieczenia środków na roboty budowlano - montażowe oraz po uzyskaniu wszystkich stosownych decyzji głównie pozwoleń na budowę oraz na realizację inwestycji zostają umieszczone jako odrębne zadania w rocznym planie inwestycji melioracyjnych opracowanym przez PZMiUW. W „Przygotowaniu dokumentacji...” ujęte są ponadto zadania już zakończone, na które zabezpieczane są środki z przeznaczeniem na wykup nieruchomości gruntowych i towarzyszących temu opłat, których nie udało się wykupić w trakcie realizacji zadania m.in. z powodu nieuregulowanych stanów prawnych właścicieli gruntów.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **18 606 275 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Termin realizacji: 01.2002 - 12.2017

Planowane nakłady w 2014 r.: **3 232 504 zł**, z tego:

w dziale 010, w rozdziale 01008:

- § 6050 – 1 930 509 zł - ze środków budżetu państwa;

w dziale 710, w rozdziale 71095:

- § 6050 – 64 000 zł - ze środków budżetu państwa;

w dziale 010, w rozdziale 01078:

- § 6050 – 1 237 995 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa Programu ochrony przed powodzią w dorzeczu górnej Wisły).

Powyższe środki zaplanowano na: wykonanie m.in. prac projektowych, opracowanie projektów budowlano – wykonawczych oraz na wykupy gruntów pod inwestycję i wypłatę odszkodowań.

W 2014 r. trwały prace związane z opracowywaniem: dokumentacji projektowych, projektów budowlano – wykonawczych, uzyskiwaniem decyzji administracyjnych, wykupami gruntów pod inwestycję oraz wypłatą odszkodowań za składniki roślinne. Dodatkowo, dzięki pozyskaniu dodatkowych środków finansowych z budżetu państwa wszczęto procedury przetargowe, mające na celu wyłonienie wykonawców nowych prac projektowych oraz opracowanie kolejnych projektów budowlano – wykonawczych, dla zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji.

Z uwagi na przeciągające się procedury administracyjne, nie uda się uzyskać wszystkich pozwoleń na budowę/realizację inwestycji, na zadaniach będących w trakcie przygotowania do realizacji.

W związku z tym zawarte zostały aneksy do umów z wykonawcami.

Planowanymi efektami rzeczowymi będą: uzyskane pozwolenia na realizację przedsięwzięć, opracowane projekty budowlano – wykonawcze, umożliwiające rozpoczęcie robót budowlano – wykonawczych, dla nowych zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji. Wykupione zostaną także wykupione grunty pod inwestycję oraz wypłacone odszkodowania.

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA



Wojciech Buczak