

**Zakres rzeczowo – finansowy  
Zadań i wydatków budżetowych realizowanych przez  
Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w 2016r.**

**Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

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

**I. Wydatki bieżące w kwocie 11.241.696,- zł** zaplanowane na utrzymanie jednostki budżetowej Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w tym na:

1. Wynagrodzenia i pochodne kwota **9.905.517,- zł** obejmująca:

- a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota 8.389.685,- zł,
- b) wynagrodzenia bezosobowe – kwota 39.253,- zł,
- c) składki na ubezpieczenia społeczne i FP – kwota 1.476.579,- zł.

2. Pozostałe wydatki związane z realizacją statutowych zadań jednostki kwota **1.317.973,- zł**, która wykorzystana będzie na;

- a) zakupy materiałów i energii (w tym: zakup paliwa, środków czystości, materiałów biurowych, części zamiennych do napraw i remontów), pozostałych środków trwałych w tym między innymi: (zestawów komputerowych, akcesoriów komputerowych, programów komputerowych i licencji, papieru do drukarek, wydawnictw i prasy oraz opłat za energię: elektryczną, ciepłą, gaz i wodę, itp.),
- b) zakupy usług obcych (w tym: na remonty, konserwację i naprawy środków trwałych obejmujące również samochody, wyposażenia, przeglądy samochodów, przeglądy obiektów budowlanych, opłaty pocztowe, opłaty z tytułu zakupu usług telekomunikacyjnych (obejmujące dostęp do sieci Internetu, opłaty za służbowe telefony komórkowe i stacjonarne), dozór mienia, nadzór nad programami komputerowymi, usług RTV, ogłoszenia prasowe, usługi drukarskie, powielanie i kopiowanie dokumentów, usługi pralnicze, usługi transportowe, czynsze za najmy, wywóz śmieci, itp.).

W ramach zakupu usług obcych zaplanowano również wydatki w § 4270 na remonty i konserwacje w łącznej kwocie 191.000,- zł, która obejmuje między innymi remont siedziby jednostki wraz z garażami, Oddziałów i Inspektoratów.

- c) podatki i opłaty (w tym: podatek od nieruchomości, opłaty), pozostałe wydatki i inne świadczenia (w tym: na zakup usług zdrowotnych, szkolenia pracowników, odpisy na ZFŚS, wpłaty na PFRON, podróże służbowe, opłaty za ubezpieczenie majątku.

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych wynikające z przepisów bhp i kodeksu pracy w kwocie **18.206,- zł**.

**Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

**Rozdział 01008- Melioracje wodne**

**I. Wydatki majątkowe w kwocie 20. 247,- zł § 6660** Zwroty dotacji oraz płatności, w tym wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależycie lub w nadmiernej wysokości, dotyczy wydatków majątkowych.

## **Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

### **Rozdział 01078- Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

- I. Wydatki majątkowe w kwocie 986,- zł § 6660 Zwroty dotacji oraz płatności, w tym wykorzystanych niezgodnie z przeznaczeniem lub wykorzystanych z naruszeniem procedur, o których mowa w art. 184 ustawy, pobranych nienależycie lub w nadmiernej wysokości, dotyczy wydatków majątkowych.**

#### **Zakres rzeczowo-finansowy na 2016r. w zakresie wydatków bieżących realizowanych w Rozdziale 01008, 01009, 71078 i 71095 związanych z:**

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

#### **Dział 010, Rozdział 01008**

Zaplanowane w budżecie na 2016r. w dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01008 „Melioracje wodne” środki wynoszą **16 587 000,- zł** w tym:

- **5 074 000,-zł** – środki budżetu państwa,
- **11 463 000,-zł** – środki rezerwy celowej budżetu państwa (MRiRW),
- **50 000,-zł** – dotacja z Gminy Miasto Rzeszów przeznaczona na konserwację bieżącą potoków Przyrwa, Młynówka, Strug na terenie miasta Rzeszowa.

Wydatki bieżące w kwocie 16 587 000,- zł przeznaczone na utrzymanie urządzeń melioracji wodnych zostaną wykorzystane na:

1. Wynagrodzenia i ich pochodne - kwota **1 241 921,- zł**  
obejmująca:
  - a) wynagrodzenia osobowe pracowników i DWR – kwota 1 053 964,- zł,
  - b) składki na ubezpieczenie społeczne i FP – kwota 187 957,- zł.
2. Wydatki związane z bieżącym utrzymaniem wód i urządzeń melioracji wodnych – kwota **15 327 585,- zł**.  
Zostaną one wykorzystane na wody istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa i urządzenia znajdujące się na tych wodach, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne tj. na:
  - utrzymanie wód (cieki uregulowane) na długości 1 211,104 km,
  - utrzymanie wód (cieki nieuregulowane) na długości 162,179 km,
  - utrzymanie kanałów na długości 17,395 km,
  - utrzymanie wałów przeciwpowodziowych na długości 617,193 km,
  - utrzymanie zbiorników 33 szt.,
  - utrzymanie stacji pomp 6 szt.,
  - inne wydatki związane z utrzymaniem i administrowaniem wód i urządzeń melioracji wodnych.

Zakres rzeczowy obejmuje wielkości planowane do wykonania w 2016r., a zatem ujęte w planie szczegółowym i planowane do ujęcia w wyniku uzyskanych oszczędności poprzez przetargowych.

3. Świadczenia na rzecz osób fizycznych - kwota **17 494,- zł**.

Kwota w wysokości 17 494,- zł zostanie przeznaczona m.in. na ekwiwalent za pranie odzieży, środki ochrony indywidualnej, środki do mycia dla pracowników Zespołu Pracowników do Obsługi Przepompowni i Utrzymania Urządzeń Melioracyjnych.

### **Dział 710, Rozdział 71078**

Kwota w wysokości 42 699,- zł w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71078 „Usuwanie szkód powodziowych na tzw. „wodach pozostałych” (§ 4270) pochodząca z rezerwy celowej budżetu państwa (MSWiA) zostanie przeznaczona na realizację 3 zadań na tzw. „wodach pozostałych”, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne.

### **Dział 710, Rozdział 71095**

Kwota w wysokości 100 000,- zł w dziale 710 „Działalność usługowa”, rozdziale 71095 „Pozostała działalność” (§ 4270) zostanie przeznaczona na utrzymanie 8,910 km tzw. „wód pozostałych”, w stosunku do których Marszałek Województwa Podkarpackiego wykonuje prawa właścicielskie zgodnie z art. 11 ustawy Prawo Wodne.

### **Dział 010, Rozdział 01009**

W dziale 010 „Rolnictwo i łowiectwo”, rozdziale 01009 „Spółki Wodne” (§ 2830) plan wydatków na wsparcie działalności spółek wodnych wynosi 369 000,- zł. Jest to dotacja celowa na zadania w zakresie utrzymania wód i urządzeń wodnych dla spółek wodnych funkcjonujących na terenie województwa podkarpackiego

## **Zakres rzeczowo - finansowy zadań i wydatków inwestycyjnych realizowanych w 2016 r. przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie**

### **I. Źródła finansowania inwestycji w 2016 r.:**

#### **Dział 010 – ROLNICTWO I ŁOWIECTWO**

#### **Rozdział 01008 - Melioracje wodne**

1. Środki budżetu państwa § 6050 -	<b>2 979 000 zł</b>
z tego:	
- środki budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP -	440 870 zł
- środki budżetu państwa -	2 538 130 zł
<b>Razem rozdział 01008 –</b>	<b><u>2 979 000 zł</u></b>

#### **Rozdział 01078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

1. Środki budżetu państwa na wydatki kwalifikowane w ramach RPO WP (współfinansowanie krajowe) § 6059 -	<b>4 574 040 zł</b>
2. Środki rezerwy celowej budżetu państwa § 6050 -	<b>4 154 918 zł</b>
- środki rezerwy celowej budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane w ramach RPO WP § 6050 –	2 246 673 zł
- środki rezerwy celowej budżetu państwa -	1 908 245 zł

**Razem rozdział 01078 – 8 728 958 zł**

#### **Dział 710 – DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA**



## **Rozdział 71078 - Usuwanie skutków klęsk żywiołowych**

1. Środki rezerwy celowej budżetu państwa na wydatki niekwalifikowane -

**1 802 383 zł**

**Razem rozdział 71078 – 1 802 383 zł**

## **Rozdział 71095 - Pozostała działalność**

1. Środki budżetu państwa § 6050 -

**21 000 zł**

**Razem rozdział 71095 – 21 000 zł**

**OGÓŁEM: 13 531 341 zł**

### **ZADANIA INWESTYCYJNE REALIZOWANE W 2016 ROKU:**

#### **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.

Przedsięwzięcie inwestycyjne obejmujące kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Strug na długości 8,62 km. Przedsięwzięcie ma na celu umożliwienie sprawnego odpływu wód ze zlewni, co w konsekwencji przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa powodziowego w dolinie rzeki Strug w jej dolnym odcinku, tj. od miejscowości Tyczyn do ujścia rzeki.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **37 439 335 zł**

Termin realizacji: 12.2008 - 12.2020

Planowane nakłady w 2016 r.: **179 450 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 179 450 zł - ze środków budżetu państwa na: opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego, wykupy gruntów pod inwestycję oraz wypłatę odszkodowań wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

#### **Stan zaawansowania robót:**

W 2016 r. kontynuowano są czynności związane z wykupem gruntów pod przedmiotową inwestycję. W celu zapewnienia pełnej zgodności przedmiotowego projektu z przepisami krajowymi i unijnymi (a w efekcie umożliwienie realizacji robót w przyszłości) konieczne było uzyskanie nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W styczniu 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie dla przedmiotowego zadania wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, która stała się ostateczna w marcu 2016 r. Określone w niej warunki realizacji przedsięwzięcia stały się podstawą do zlecenia wykonania dokumentacji projektowej dla omawianego zadania, jak również do uzyskania kolejnych, niezbędnych do jego realizacji decyzji, tj. pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na realizację inwestycji. W październiku b.r. wszczęto procedurę przetargową na opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego dla przedmiotowego projektu spełniającego wymogi decyzji środowiskowej. Wyboru wykonawcy dokonano w listopadzie b.r. natomiast zawarcie umowy nastąpiło na początku grudnia b.r. 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 2020 r.

## **2. 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).**

Zadanie obejmuje rozbudowę prawego wału rzeki Wisły w km 5+950 - 15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego) na łącznej długości 9,869 km.

Zadanie dotychczas finansowane ze środków budżetu państwa, od 2016 roku przedmiotowy projekt finansowany będzie dodatkowo ze środków budżetu państwa – Banku Światowego w ramach *Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły*.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **43 760 622 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2011-12.2017

Planowane nakłady w 2016 r.: **335 481 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 335 481 zł - ze środków budżetu państwa - na opracowanie operatów szacunkowych wyceny nieruchomości gruntowych oraz na wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

### Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową. Uzyskano komplet decyzji administracyjnych wraz z ostateczną decyzją o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych. Opracowano operaty szacunkowe wyceny nieruchomości gruntowych. W ramach zabezpieczonych środków finansowych w 2016 r. kontynuowano wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa. We wrześniu b.r. wszczęto procedurę przetargową, w listopadzie b.r. nastąpiło otwarcie ofert, obecnie trwa wybór wykonawcy robót budowlano – montażowych. Finansowanie robót budowlano – montażowych będzie miało miejsce od 2017 roku.

Projekt ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego prawostronnej części doliny rzeki Wisły odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego), ochronę mieszkańców i terenów zabudowanych oraz ograniczenie strat powodziowych w strefie potencjalnego zagrożenia powodziowego poprzez modernizację istniejącego obwałowania.

Końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego prawego wału rzeki Wisły o długości 9,869 km zostanie osiągnięty w 2017 r.

## **3. Ropa – Etap 1 – budowa lewego obwałowania rzeki Ropy na odcinku od drogi powiatowej w Trzcinicy do mostu kolejowego w Siedliskach Sławęcińskich na terenie miejscowości Trzcinica, gm. Jasło oraz Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola, gm. Skołyszyn, woj. podkarpackie.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa lewego wału rzeki Ropy na łącznej długości 6,22 km (z tego: lewy wał rzeki Ropy – odcinek I o dł. 603 m, odcinek II o dł. 3,405 km, lewy wał Młynówki o dł. 927 m, prawy wał Młynówki o dł. 956 m oraz 320 m wału opaskowego przy oczyszczalni ścieków w Przysiekach.)

Projekt realizowany w ramach RPO WP na lata 2014 – 2020.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2011 – 09.2018

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **22 664 688 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **477 924 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 28 060 zł - ze środków budżetu państwa - na zapłatę wykonawcy dokumentacji projektowej za uzyskanie klauzuli ostateczności decyzji pozwolenia na realizację inwestycji, opracowanie studium wykonalności wraz z wypełnieniem wniosku aplikacyjnego, promocję projektu.

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 – 449 864 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na opracowanie operatu szacunkowego, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową, uzyskano także wszystkie niezbędne decyzje administracyjne. Wydana jeszcze w 2015 r. decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji klauzulę ostateczności uzyskała dopiero w kwietniu 2016 r. z uwagi na długotrwałe procedowanie w zakresie wniesionego odwołania od decyzji. Opracowany został operat szacunkowy wyceny nieruchomości gruntowych, na podstawie którego do właścicieli przejmowanych gruntów wysłano oferty, informujące ich o przysługujących im kwotach odszkodowań.

Częściowo wypłacono odszkodowania za grunty przejęte pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa. Dla przedmiotowego projektu opracowano studium wykonalności. We wrześniu b.r. wszczęto procedurę przetargową (przetarg nieograniczony) w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych, otwarcie ofert nastąpiło w październiku b.r. obecnie trwa wybór wykonawcy robót budowlano – montażowych. W prasie zamieszczono także ogłoszenie informujące o realizacji przedmiotowego projektu w ramach RPO WP na lata 2014-2020 (promocja projektu).

Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 241/4858/16 z dnia 29 listopada 2016 r. przedmiotowy projekt zatwierdzono do realizacji w ramach RPO WP na lata 2014-2020 tym samym przyznając dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Potrzeba realizacji zadania wynika z konieczności zapewnienia ochrony terenów zabudowanych przed niszczącym działaniem fali powodziowej. Głównym celem zadania będzie zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Ropy, na terenie miejscowości Trzcinica, Przysieki, Siedliska Sławęcińskie, Pusta Wola – ochrona mieszkańców, przyległych zabudowań oraz m.in. oczyszczalni ścieków w Trzcinicy i Przysiekach. Zrealizowane roboty budowlano - montażowe przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego na terenie objętym planowaną inwestycją.

Końcowym efektem rzeczowym uzyskanym w 2018 r. będzie wybudowane lewostronne obwałowanie rzeki Ropy na łącznej długości 6,22 km.

**4. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych na prawym brzegu rzeki Wisłoki w km 50+500-57+800 na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz, woj. podkarpackie.**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie zabezpieczenia przeciwpowodziowego obszarów zalewowych położonych na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz, woj. podkarpackie na prawym brzegu rzeki Wisłoki od km 50+500 do km 57+800. W ramach zadania wybudowane zostaną 3 odcinki nowych wałów rzeki Wisłoki na łącznej długości 2,079 km oraz rozbudowane zostaną 2 istniejące odcinki wałów na długości 2,339 km (w tym rozbudowa wału na działkach Firmy Oponiarskiej Dębica S.A.). Przebudowane zostaną także kolidujące z wałem sieci elektroenergetyczne, sieć wodociągowa i kanalizacyjna oraz wybudowany zostanie odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 wraz z zespołem zaporowo – upustowym.

Projekt realizowany w ramach RPO WP na lata 2014 – 2020.



Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2011 – 09.2018

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **14 245 243 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **6 538 203 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 360 710 zł - ze środków budżetu państwa - na opracowanie operatu szacunkowego, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa wraz z kosztami temu towarzyszącymi, sfinansowanie robót przygotowawczych, opracowanie studium wykonalności wraz z wypełnieniem wniosku aplikacyjnego, pozostałe koszty związane z realizacją projektu;

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 - 1 603 453 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na: realizację robót budowlano – montażowych, wypłatę odszkodowań za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa wraz z kosztami temu towarzyszącymi;
- § 6059 – 4 574 040 zł - ze środków budżetu państwa w ramach RPO WP na pokrycie wydatków kwalifikowanych – sfinansowanie robót budowlano – montażowych.

Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową, uzyskano wszystkie niezbędne decyzje administracyjne.

W styczniu b.r. wszczęto postępowanie przetargowe, w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych. Wykonawcę robót podstawowych wyłoniono w miesiącu czerwcu b.r., natomiast zawarcie z nim umowy oraz rozpoczęcie robót nastąpiło w miesiącu lipcu b.r.

Wykonawca robót podstawowych:

*EKOKANWOD Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Nowym Korczynie, ul. Farna 6, 28-136 Nowy Korczyn.*

W 2016 r. zostały zrealizowane roboty budowlano - montażowe polegające na przebudowie infrastruktury kolidującej z budową wałów przeciwpowodziowych tj. przełożenie podziemnej sieci energetycznej na dwóch odcinkach, przebudowa gazociągu wysokiego ciśnienia oraz przebudowa kanalizacji sanitarnej. Ponadto częściowo zrealizowano roboty związane z budową wału przeciwpowodziowego w miejscowości Kędzierz w km rzeki 50+500-52+030 na długości 1,64 km. Równolegle prowadzono roboty przy rozbudowie odcinka prawego wału rzeki w miejscowości Dębica:

- w km rzeki 54+890-55+710 w miejscowości Dębica o długości 1,019 km,
- w km rzeki 55+850-55+960 o długości 0,119 km,
- w km rzeki 55+960-57+150 o długości 1,620 km,
- w km rzeki 57+150-57+470 o długości 0,320 km

W 2016 r. częściowo wypłacono także odszkodowania za przejęcie gruntów pod inwestycję na rzecz Skarbu Państwa. Dla przedmiotowego projektu opracowano również studium wykonalności. W prasie zamieszczono ogłoszenie informujące o realizacji przedmiotowego projektu w ramach RPO WP na lata 2014-2020 (promocja projektu).

Uchwałą Zarządu Województwa Podkarpackiego Nr 232/4645/16 z dnia 2 listopada 2016 r. przedmiotowy projekt zatwierdzono do realizacji w ramach RPO WP na lata 2014-2020 tym samym przyznając dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Zrealizowane roboty budowlano - montażowe przyczynią się do zwiększenia bezpieczeństwa powodziowego na terenie objętym planowaną inwestycją.

Końcowym efektem rzeczowym uzyskanym w 2018 roku będą: wybudowane 3 odcinki nowych wałów rzeki



Wisłoki na łącznej dł. **2,079 km**, rozbudowane 2 istniejące odcinki wałów rzeki Wisłoki na dł. **2,339 km** na terenie miejscowości Dębica i Kędzierz.

**5. Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem**, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły. Zakres w/w usług będzie obejmował między innymi: nadzór inwestorski nad robotami budowlanymi (pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu), nadzór nad Planami Zarządzania Środowiskiem oraz Planami Pozyskiwania Nieruchomości i Przesiedleń oraz ich realizacja, projektowanie wraz z uzyskiwaniem wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych jak również wsparcie PZMiUW w Rzeszowie w przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowań przetargowych, przejmowaniu i nabywaniu nieruchomości. Nadzór ten jest obligatoryjny i niezbędny dla wszystkich Beneficjentów realizujących projekty ze środków Banku Światowego.

Przedmiotowe usługi finansowane będą ze środków budżetu państwa – Banku Światowego.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2016 - 12.2022

Wartość kosztorysowa ogółem: **34 653 000 zł**

W 2016 rok nie zaplanowano do poniesienia żadnych nakładów finansowych, finansowanie usług konsultingowych zaplanowano od 2017 roku.

#### Stan zaawansowania robót:

Zgodnie z zawartym Porozumieniem z dnia 4 września 2015r. w sprawie współpracy w realizacji *Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły* usługi konsultingowe realizowane będą na rzecz trzech jednostek realizujących tj. Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie, Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie. Jednostką prowadzącą całokształt spraw związanych z procedurą przetargową mającą na celu wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego jest Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach w Kielcach. Celem usług konsultingowych będzie wsparcie PZMiUW w Rzeszowie w skutecznym i terminowym wdrażaniu, monitorowaniu i nadzorowaniu *Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły* zgodnie z prawem i międzynarodowymi standardami. Nadzór ten jest obligatoryjny i niezbędny dla wszystkich Beneficjentów. Każde z ww. Wojewódzkich Zarządów Melioracji podpisze odrębny kontrakt z wyłonionym Konsultantem Wsparcia Technicznego, co pozwoli na indywidualną kontrolę i zarządzanie każdym z zespołów konsultingowych. Aktualnie w trakcie procedowania jest przetarg na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego w trybie międzynarodowego przetargu nieograniczonego zgodnie z procedurą jakości i cena (procedura QCBS). Komisja Przetargowa dokonała wyboru firm, które znalazły się na tzw. krótkiej liście. Do Banku Światowego przesłano dokumenty przetargowe celem uzyskania ich akceptacji – No objection. Po ich zatwierdzeniu, w dniu 30.06.2016 r. do oferentów z krótkiej listy zostały przesłane *Zaproszenia do składania ofert*. Druga faza postępowania przetargowego zakończy się podpisaniem dla każdego z Zarządów Melioracji 3 odrębnych kontraktów na usługi konsultingowe. Przewiduje się, że ten etap postępowania przetargowego zakończy się podpisaniem kontraktu na usługi konsultingowe prawdopodobnie w I kwartale 2017 r.

**6. Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350 - 119+000 na terenie miasta Jasło, gm. Jasło oraz gm. Dębowiec, woj. podkarpackie - Etap I i II.**

Przedmiotem planowanego projektu będzie budowa wału przeciwpowodziowego o łącznej długości 8,265 km na terenie miasta Jasła oraz gminy Dębowiec. Zgodnie z zaprojektowanymi rozwiązaniami Etap 1 przewiduje m.in. budowę lewego wału rzeki Wisłoki, wału cofkowego rzeki Dębownicy wraz z umocnieniem

lewego brzegu rzeki Wisłoki oraz umocnieniem skarp i dna rzeki Dębownicy. Natomiast zakres etapu 2 dotyczy prawego brzegu rzeki Wisłoki i przewiduje odcinkową budowę zabezpieczeń m.in. w postaci wału ziemnego, muru oporowego, bulwaru, mobilnego systemu wraz z umocnieniem prawego brzegu rzeki Wisłoki.

Zadanie dotychczas finansowane ze środków budżetu państwa, od 2016 roku planowane do sfinansowania ze środków RPO WP na lata 2014 – 2020.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 10.2012 - 09.2020

Wartość kosztorysowa ogółem: **58 571 368 zł**

W 2016 rok nie zaplanowano do poniesienia żadnych nakładów finansowych.

Stan zaawansowania robót:

W ramach projektu zostały już opracowane projekty budowlane i wykonawcze (odrębnie dla Etapu I i II). Obecnie trwa postępowanie w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przewidywany termin uzyskania w.w. decyzji to listopad 2017 r.

Teren planowanej inwestycji jest obszarem w dużej części zurbanizowanym, na którym zlokalizowane są duże zakłady przemysłowe, sieć dróg i kolei oraz intensywna zabudowa. Realizacja zadania przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie gminy Jasło oraz gminy Dębowiec. Potrzeba realizacji zadania wynika z konieczności zapewnienia ochrony terenów zabudowanych, sieci energetycznych, teletechnicznych, gazowych, wodociągowych w przypadku wystąpienia powodzi.

Końcowym efektem rzeczowym uzyskanym w 2020 r. będzie wybudowany wał przeciwpowodziowy na łącznej długości **8,265 km** na terenie miasta Jasło oraz gminy Dębowiec.

**7. Budowa wałów przeciwpowodziowych na rzece Wisłocy w km rzeki od 27+100 do 31+400 i potoku Kiełkowskim w km wału od 0+150 do 1+971 - dla ochrony przeciwpowodziowej miejscowości Boża Wola, Kiełków na terenie gm. Mielec i gm. Przecław, woj. podkarpackie.**

Przedmiotem planowanego projektu będzie wykonanie wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu potoku Kiełkowskiego oraz lewym brzegu rzeki Wisłoki o łącznej długości 5,965 km. Projekt przewiduje m.in. budowę lewego wału przeciwpowodziowego potoku Kiełkowskiego w km wału 0+150 – 2+008, budowę lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisłoki w km wału 0+000 – 4+107 oraz wyrównanie terenu i makroniwelację brzegu w km wału rz. Wisłoki 3+470 – 3+624, gdzie obecne rzędne terenu są niewiele niższe od wymaganych.

Zadanie dotychczas finansowane ze środków budżetu państwa, od 2016 roku planowane do sfinansowania ze środków RPO WP na lata 2014 – 2020.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **28 705 620 zł**

Termin realizacji: 09.2012 - 09.2019

Planowane nakłady w 2016 r.: **52 100 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 – 52 100 zł - ze środków budżetu państwa na: na opracowanie operatów szacunkowych nieruchomości w ramach przygotowania terenów inwestycyjnych, opracowanie wniosku o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, ponadto wykonana zostanie dokumentacja geodezyjno – prawna wraz z synchronizacją działek dla potrzeb ujawnienia praw własności nieruchomości gruntowych w księgach wieczystych dla przedmiotowego projektu.

Stan zaawansowania robót:

Inwestycja na etapie przygotowanie do realizacji. Zadanie posiada opracowaną dokumentację projektową, w styczniu b.r. uzyskano prawomocną decyzję środowiskową. W 2016 r. prowadzono działania w celu



uzyskania pozostałych niezbędnych decyzji administracyjnych. We wrześniu b.r. uzyskano pozwolenie wodnoprawne, a także opracowano i złożono wnioski o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Opracowano operaty szacunkowe nieruchomości, wykonano dokumentację geodezyjno-prawną wraz z synchronizacją działek. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji planowane jest na wrzesień 2017 r. Rozpoczęcie robót budowlanych uzależnione jest od wykupu działek siedliskowych znajdujących się w poszerzonym międzywale. Realizację robót planuje się rozpocząć w 2017 roku.

Końcowym efektem rzeczowym uzyskanym w 2019 r. będzie wykonanie wału przeciwpowodziowego na lewym brzegu potoku Kiełkowskiego oraz lewym brzegu rzeki Wisłoki o łącznej długości **5,965 km**.

**8. Trześniówka V** rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki w km 3+646-7+626 na terenie os. Sobów i Wielowieś miasto Tarnobrzeg wraz z budową przepompowni w m: Trześń, gm. Gorzyce woj. podkarpackie. Przedmiotem inwestycji będzie rozbudowa lewego wału rzeki Trześniówki na łącznej długości 3,98 km na terenie osiedla Sobów i Wielowieś w Tarnobrzegu wraz z budową przepompowni w miejscowości Trześń, gmina Gorzyce.

Zadanie dotychczas finansowane ze środków budżetu państwa, od 2016 roku planowane do sfinansowania ze środków RPO WP na lata 2014 – 2020.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 03.2015 - 09.2019

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **11 391 506 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **193 356 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 - 193 356 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na opracowanie dokumentacji projektowej.

Stan zaawansowania robót:

Inwestycja na etapie przygotowania do realizacji. Od 2015 r. trwają prace związane z opracowaniem dokumentacji projektowej oraz w zakresie uzyskania decyzji administracyjnych. W styczniu 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie (RDOŚ) wydał dla przedmiotowego zadania decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, która stała się ostateczna w lutym b.r. W wrześniu b.r. uzyskano prawomocną decyzję o warunkach prowadzenia działań, zaś początkiem listopada b.r. - prawomocną decyzję pozwolenia wodnoprawnego. W grudniu b.r. zaplanowano złożenie wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych. Przewiduje się uzyskanie w.w. decyzji w 2017 r.

Końcowym efektem rzeczowym przedmiotowego projektu uzyskanym w 2019 r. będzie rozbudowany lewy wał rzeki Trześniówki na łącznej długości **3,98 km** oraz wybudowana przepompownia w miejscowości Trześń.

**9. Budowa kanału ulgi o długości 366 m wraz z obiektami towarzyszącymi na potoku Husówka w km 3+949 - 4+401** na terenie miejscowości Husów, gmina Markowa, woj. podkarpackie.

Zakres inwestycji obejmuje budowę kanału ulgi o dł. 366 m wraz z obiektami towarzyszącymi na potoku Husówka na dł. 452 m.

Realizacja robót budowlano - montażowych zaplanowana na 2018 rok ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020.

Realizujący zadanie: w 2007 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy: PZMiUW w Rzeszowie, Zarządem Dróg Powiatowych w Łańcucie i Gminą Markowa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **820 000 zł**

Termin realizacji: 03.2016 - 09.2018

Planowane nakłady w 2016 r.: nie zaplanowano nakładów finansowych.



#### Stan zaawansowania robót:

W 2007 r. zostało zawarte porozumienie pomiędzy: PZMiUW w Rzeszowie, Zarządem Dróg Powiatowych w Łąncucie i Gminą Markowa. Zgodnie z zawartym porozumieniem PZMiUW w Rzeszowie zobowiązał się do zabezpieczenia środków finansowych na realizację robót budowlano – montażowych. Realizacja robót miała mieć miejsce w 2015 r., jednak okazało się, że konieczne jest opracowanie nowej dokumentacji projektowej oraz uzyskanie nowych decyzji administracyjnych. Opracowywana jest dokumentacja projektowa na zlecenie Zarządu Dróg Powiatowych w Łąncucie, który w swoim budżecie zaplanował środki finansowe na ten cel. Uzyskano prawomocną decyzję środowiskową w miesiącu maju b.r. Natomiast we wrześniu b.r. uzyskano prawomocną decyzję o warunkach prowadzenia działań. Planowany termin uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji to luty 2017 r. Realizacja robót budowlano - montażowych zaplanowana na 2017 rok ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020. Z chwilą uzyskania wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych oraz po ogłoszeniu naboru przez Marszałka Województwa Podkarpackiego zostanie złożony wniosek o przyznanie dofinansowania ze środków Unii Europejskiej.

Końcowym efektem rzeczowym przedmiotowego projektu uzyskanym w 2018 r. będzie wybudowany kanał ulgi o **dł. 366 m** wraz z obiektami towarzyszącymi na potoku Husówka na **dł. 452 m**.

**10. Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym cieką Robak w miejscowości Wielkie Oczy, gm. Wielkie Oczy, woj. podkarpackie.**

Przedmiotem zadania jest wykonanie odcinkowego umocnienia lewego dopływu cieką Robak tj. Rowu od Żmijowisk wraz z przebudową przepustów drogowych na cieką Robak.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 05.2012 – 12.2016

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **2 005 497 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **1 808 623 zł**, z tego:

#### w dziale 710, rozdziale 71078:

- § 6050 - 1 802 383 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na realizację robót budowlano – montażowych, wykupy gruntów pod inwestycję i wypłatę odszkodowań wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

#### w dziale 710, rozdziale 71095:

- § 6050 – 6 240 zł - ze środków budżetu państwa na realizację robót budowlano – montażowych

#### Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową, uzyskano także wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, w tym prawomocną decyzję pozwolenie na budowę. Otrzymane dofinansowanie ze środków rezerwy celowej budżetu państwa przeznaczone zostało na sfinansowanie robót budowlano - montażowych oraz wykupy/wypłatę odszkodowań wraz z kosztami temu towarzyszącymi w ramach przedmiotowego projektu. W czerwcu b.r. wszczęto postępowanie przetargowe, w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych polegających na wykonaniu odcinkowego udrożnienia koryta cieką Robak, przebudowie 3 przepustów drogowych wraz z odcinkowym ubezpieczeniem cieką Robak. Wykonawcę robót podstawowych wyłoniono w miesiącu lipcu b.r., natomiast zawarcie z nim umowy oraz rozpoczęcie robót nastąpiło w sierpniu b.r. Ponadto w trakcie realizacji zadania niezbędne okazało się wykonanie robót uzupełniających polegających na wymianie gruntu pod fundamentem przepustu drogowego w km 3+369. W miesiącu grudniu do umowy z wykonawcą został zawarty stosowny aneks w tym zakresie.

Wykonawca robót podstawowych i uzupełniających:

EKOMEL Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 21, 23-300 Janów Lubelski

Termin odbioru robót podstawowych polegających i uzupełniających - 23.12.2016 r.

Zakres rzeczowy zakończonych i odebranych robót budowlano – montażowych obejmował wykonanie odcinkowego udrożnienia koryta cieku Robak, przebudowę 3 przepustów drogowych wraz z odcinkowym ubezpieczeniem cieku Robak. Ponadto zostały wykonane roboty uzupełniające polegające na wymianie gruntu pod fundamentem przepustu drogowego w km 3+369 w postaci dodatkowej warstwy kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

W październiku b.r. wszczęto postępowanie przetargowe, w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych polegających na przebudowie 4 przepustu drogowego w km 3+033 wraz z odcinkowym udrożnieniem i ubezpieczeniem cieku Robak. Wybór wykonawcy i podpisanie umowy nastąpiło w listopadzie b.r.

Wykonawca robót:

Firma Budownictwa i Usług Melioracji Wodnych "WODNIK" Krzysztof Barzyk, Bączal Górny 2, 38-242 Skołyszyn.

Termin odbioru robót – 20.12.2016 r.

Zakres rzeczowy zakończonych i odebranych robót budowlano – montażowych obejmował przebudowę 4 przepustu drogowego w km 3+033 wraz z odcinkowym udrożnieniem i ubezpieczeniem cieku Robak

W rezultacie koryto cieku Robak zostało kompleksowo zabezpieczone zgodnie z zabezpieczoną dokumentacją techniczną i uzyskanymi decyzjami administracyjnymi. Jak wspomniano powyżej w ramach otrzymanego dofinansowania z rezerwy celowej prowadzone były także czynności związane z wykupami/wypłatą odszkodowań.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci wykonanego odcinkowego udrożnienia koryta cieku Robak wraz z **przebudowanymi 4 przepustami drogowymi**.

**11. Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym potoku Olszynka w km 5+300 - 6+570 w miejscowości Świącany oraz w km 1+300 - 2+060 w miejscowości Siepietnica, gm. Skołyszyn, powiat jasielski, woj. podkarpackie.**

Inwestycja obejmuje wykonanie robót budowlano – montażowych, polegających na umocnieniu koryta potoku Olszynka na łącznej długości 1,316 km, w miejscowościach Świącany i Siepietnica, na terenie gminy Skołyszyn. W 2015 r. zostały zrealizowane roboty budowlano – montażowe na łącznej długości 0,74 km, a pozostały zakres na dł. 0,576 km został zrealizowany w 2016 r.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 12.2007-12.2016

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 047 946 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **980 759 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 - 85 799 zł – ze środków budżetu państwa na realizację robót budowlano – montażowych.

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 - 894 960 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na realizację robót budowlano – montażowych oraz na wykupy gruntów pod inwestycję i wypłatę odszkodowań wraz z kosztami temu towarzyszącymi.

Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną kompletną dokumentację projektową, uzyskano także wszystkie niezbędne decyzje administracyjne, w tym prawomocną decyzję pozwolenie na budowę. W 2015 r. zostały zakończone



w całości roboty ubezpieczeniowe na odcinku w km 5+300 - 6+570 w miejscowości Święcany, ponadto zakończono także część prac ubezpieczeniowych w miejscowości Siepietnica na odcinku w km 1+440 - 1+685. W 2015 r. opracowano operat szacunkowy wyceny nieruchomości gruntowych, na podstawie którego w ramach otrzymanego dofinansowania z rezerwy celowej budżetu państwa w b.r. wykupywane były grunty pod inwestycję i wypłacane odszkodowania.

W celu uzyskania zakładanego efektu jakim jest ochrona przed powodzią niezbędne było wykonanie pozostałych robót w zakresie ubezpieczenia brzegów potoku Olszynka w miejscowości Siepietnica. W maju b.r. wszczęto postępowanie przetargowe, w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych. Wykonawcę robót podstawowych wyłoniono w miesiącu lipcu b.r., natomiast zawarcie z nim umowy oraz rozpoczęcie robót nastąpiło w miesiącu sierpniu b.r. Podczas realizacji zadania niezbędne okazało się wykonanie robót uzupełniających.

#### Wykonawca robót podstawowych i uzupełniających

*Konsorcjum firm w składzie:*

*Lider Konsorcjum: Firma Budownictwa i Usług Melioracji Wodnych "WODNIK" Krzysztof Barzyk, Baczał Górny 2, 38-242 Skołyszyn;*

*Partner: WOD-BUD ŚLEZIAK SPÓŁKA JAWNA, Korczyna 230/2, 38-340 Biecz*

Termin odbioru robót podstawowych i uzupełniających - 20.12.2016 r.

Zakres rzeczowy zakończonych i odebranych robót budowlano – montażowych obejmował wykonanie:

- umocnień z koszy siatkowo-kamiennych na koronie opaski faszynowej (faszynada warstwowo) z umocnieniem skarpy - faszynady narzutem kamiennym (prawy brzeg w miejscowości Siepietnica w km potoku 2+000-0+060);
- opaski faszynowej z koroną z koszy siatkowo-kamiennych i skarpy z narzutu kamiennego (prawy brzeg w miejscowości Siepietnica na odcinku potoku w km od 1+515 do mostu kolejowego);
- umocnienia narzutem kamiennym w formie opaski kamiennej na wyściółce faszynowej (lewy i prawy brzeg w miejscowości Siepietnica);
- ubezpieczenia opaską kamienną na ścieli faszynowej (prawy brzeg w miejscowości Siepietnica na odcinku potoku od mostu drogowego).

Ponadto wykonane zostały drogi technologiczne oraz przełożony został kabel telekomunikacyjny.

Podczas realizacji robót stwierdzono lokalnie występujące liczne ubytki gruntu w postaci nieregularnych zagłębień i wyżłobień, które uniemożliwiły Wykonawcy przygotowanie dalszego frontu robót pod ułożenie zaprojektowanych budowli umocnieniowych szczególnie narażonych na działanie wód wezbraniowych. Dlatego w celu kompleksowego ubezpieczenia potoku Olszynka wykonane zostały jeszcze roboty uzupełniające, polegające na wykonaniu narzutu kamiennego, wyściółki faszynowej i faszynady km 1+724 – 2+060 potoku Olszynka.

Częściowo udało się wykupić grunty pod inwestycję oraz wypłacić odszkodowania.

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci umocnienia koryta potoku Olszynka na długości **0,576 km**.

**12. Nowy Breń II** - rozbudowa i przeciwniecki 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, Część II: km 2+487-2+764 na długości 0,277 km w miejscowości Słupiec, woj. małopolskie.

PZMiUW w Rzeszowie w 2015 roku zakończył i odebrał roboty budowlano - montażowe obejmujące część I tj. rozbudowano i przeciwniecki zabezpieczono prawy wał rzeki Nowy Breń w km 2+764-4+319 na dł. 1,555 km w miejscowości Ziempiów i Otałęż na terenie województwa podkarpackiego. Roboty w tym zakresie sfinansowano ze środków PROW na lata 2007-2013. W celu zapewnienia całkowitej, kompleksowej ochrony przed powodzią województwa podkarpackiego, zrealizowana została II część w km 2+487-2+764 na



długości 0,277 km w miejscowości Słupiec, na terenie woj. małopolskiego.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie w imieniu MZMiUW w Krakowie na podstawie porozumienia.

I Część zadania finansowana ze środków PROW na lata 2007 – 2013 oraz ze środków budżetu państwa.

II Część zadania finansowana ze środków budżetu państwa.

Termin realizacji: 01.2011-12.2016

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **3 814 291 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **488 837 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01078:

- § 6050 - 488 837 zł – ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA) na realizację robót budowlano – montażowych.

#### Stan zaawansowania robót:

PZMiUW w Rzeszowie w 2015 roku zakończył i odebrał roboty budowlano - montażowe obejmujące część I tj. rozbudowano i przeciwnfiltracyjnie zabezpieczono prawy wał rzeki Nowy Bręw w km 2+764-4+319 na dł. 1,555 km w miejscowości Ziempińów i Otałęż na terenie województwa podkarpackiego. Roboty w tym zakresie sfinansowano ze środków PROW na lata 2007-2013. Odcinek 2+764-4+319 posiada zabezpieczenie przeciwnfiltracyjne podłoża w postaci pionowej przesłony przeciwnfiltracyjnej, a korpus wału zabezpieczony jest geomembraną z folii. W celu zapewnienia całkowitej, kompleksowej ochrony przed powodzią województwa podkarpackiego, istniała pilna konieczność zrealizowania II części robót w km 2+487-2+764 na długości 0,277 km w miejscowości Słupiec, na terenie woj. małopolskiego. Zgodnie z zawartym porozumieniem z 2011 r. pomiędzy PZMiUW w Rzeszowie i MZMiUW w Krakowie, została opracowana dokumentacja projektowa dla części I i II. Uzyskano także wszystkie niezbędne decyzje administracyjne.

W czerwcu b.r. wszczęto postępowanie przetargowe, w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych, a w miesiącu sierpniu b.r. zawarto umowę oraz rozpoczęto roboty.

#### Wykonawca II części robót

*Zakład Zadrzewień Zieleni i Rekultywacji Sp. z o.o. ul. Fabryczna 8, 39-400 Tarnobrzeg*

Termin odbioru II robót - 15.12.2016 r.

Zakres rzeczowy zakończonych i odebranych robót budowlano – montażowych obejmował wykonanie: rozbudowy korpusu wału rzeki Nowy Bręw w km 2+521 – 2+764 na długości 243 m na terenie woj. małopolskiego, przesłony przeciwnfiltracyjnej pionowej, zabezpieczenia przeciwnfiltracyjnego wału polegającego na ułożeniu na skarpie odwodnej ekranu z geomembrany. Ponadto wykonana została droga zielona po stronie odwodnej i odpowietrznej wału oraz droga eksploatacyjna na skarpie odpowietrznej (lokalnie na koronie).

Osiągnięto końcowy efekt rzeczowy w postaci rozbudowanego i przeciwnfiltracyjnie zabezpieczonego prawego wału rzeki Nowy Bręw na długości **0,277 km** w miejscowości Słupiec.

### **13. Zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów miasta Kolbuszowa w dolinie potoku Górnianka.**

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie przykrycia odcinka potoku Górnianka w km w miejscowości Kolbuszowa Górna na łącznej długości 0,049 km.

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie na podstawie porozumienia z Gminą Kolbuszowa.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Termin realizacji: 07.2016 - 12.2016

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **180 605 zł**

Planowane nakłady w 2016 r.: **180 605 zł**, z tego:

w dziale 010, rozdziale 01008:

- § 6050 - 180 605 zł – ze środków budżetu państwa na realizację robót budowlano – montażowych.

#### Stan zaawansowania robót:

Zadanie posiada opracowaną i sfinansowaną przez Gminę Kolbuszowa kompletną dokumentację projektową. W sierpniu b.r. Gmina Kolbuszowa została wezwana do uzupełnienia braków w dokumentacji, co zostało wykonane we wrześniu b.r. Po czym w październiku b.r. uzyskano nieprawomocną decyzję pozwolenia na budowę, która stała się prawomocna w listopadzie b.r. W październiku b.r. także wszczęto procedurę przetargową w celu wyłonienia wykonawcy robót budowlano – montażowych, wybór wykonawcy i podpisanie umowy nastąpiło w listopadzie b.r.

#### Wykonawca robót

Przedsiębiorstwo Robót Melioracyjnych i Inżynierskich Sp. z o.o. ul. Korczaka 1, 39-300 Mielec.

Zabezpieczone środki finansowe przeznaczone na wykonanie przykrycia odcinka potoku Górnianka w km 3+178,50 do 3+227,50 w miejscowości Kolbuszowa Górna.

Termin odbioru robót - 20.12.2016 r.

Końcowym efektem rzeczowym osiągniętym w 2016 r. jest przykryty odcinek koryta potoku Górnianka w km w miejscowości Kolbuszowa Górna na łącznej **długości 0,049 km.**

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

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 tut. Zarząd. 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.

Zadanie finansowane ze środków budżetu państwa.

Wartość kosztorysowa zadania ogółem: **20 068 000 zł**

Realizujący zadanie: PZMiUW w Rzeszowie.

Termin realizacji: 01.2002 - 12.2019

Planowane nakłady w 2016 r.: **2 296 003 zł**, z tego:

#### w dziale 010, rozdziale 01008:

– § 6050 – 1 756 795 zł - ze środków budżetu państwa;

#### w dziale 010, rozdziale 01078:

– § 6050 – 524 448 zł - ze środków budżetu państwa (rezerwa celowa MSWiA);

#### w dziale 710, rozdziale 71095:

– § 6050 – 14 760 zł - ze środków budżetu państwa;

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

Realizacja przedmiotowego zadania stanowi podstawę do rozpoczęcia procesów inwestycyjnych, dla zadań planowanych do realizacji. Pierwszym etapem tego procesu jest zlecenie opracowania koncepcji, studiów programowo - przestrzennych, dokumentacji projektowych, materiałów do przeprowadzenia ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, uzyskanie decyzji administracyjnych po pozwolenie na budowę / realizację inwestycji łącznie. Dopiero po uzyskaniu wszystkich niezbędnych decyzji zadanie przechodzi w fazę realizacji.

Stan zaawansowania robót: w 2016 r. trwały prace związane z opracowywaniem dokumentacji projektowych, projektów budowlano-wykonawczych, wykupywano także grunty pod inwestycje oraz wypłacano odszkodowania za składniki roślinne. Dodatkowo przeprowadzono postępowania przetargowe, wyłoniono wykonawców i zawarto umowy na wykonanie kolejnych projektów budowlano-wykonawczych

dla zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji.

W ramach przedmiotowego zadania opracowywane są: dokumentacje projektowe, projekty budowlano – wykonawcze. Uzyskiwane będą także decyzje administracyjne warunkujące rozpoczęcie robót, wykupywane będą grunty pod inwestycje oraz wypłacane odszkodowania.

Planowanymi efektami rzeczowymi będą: uzyskane pozwolenia na realizację inwestycji oraz pozwolenia na budowę, opracowane projekty budowlano – wykonawcze, umożliwiające rozpoczęcie robót budowlano – wykonawczych, dla nowych zadań będących w trakcie przygotowania do realizacji, zawarte umowy na opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych dla nowych zadań, będących w trakcie przygotowanie do realizacji, wykupione grunty pod inwestycje oraz wypłacone odszkodowania.

WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

  
Bogdan Romaniuk