

| Aktualizacja wykazu prac zabezpieczających stanowiącego załącznik do Uchwały nr XXV/451/12 z dnia 24 września 2012r. Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w województwie podkarpackim |  |  |             |                            |
|--|--|--|-------------|----------------------------|
| Lp.  | Nazwa zadania  | Informacja o realizacji zadania  | Termin      |                            |
|  |  |  | rozpoczęcia | zakończenia                |
| 1  | 2  | 3  | 4           | 5                          |
| ZADANIA ZREALIZOWANE   |  |  |             |                            |
| 1  | Zaprojektowanie i budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 - 55+600 w miejscowościach: <b>Zawierzbie, Żyraków</b> , na terenie gminy Żyraków, województwo podkarpackie   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 19.11.2014r.  | 2012        | 2014<br>zadanie zakończone |
| 2  | Budowa prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego <b>na rzece Ropie</b> w km 2+850-3+210 o długości 360 m, w m. Jasło, woj. podkarpackie  | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 26.09.2013r.  | 2012        | 2013<br>zadanie zakończone |
| 3  | Rozbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 119+309-120+125 na terenie <b>Osieka Jasielskiego</b>   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 26.09.2013r.  | 2012        | 2013<br>zadanie zakończone |
| 4  | <b>Nowy Breń II</b> – rozbudowa i przeciwniecki zabezpieczenie prawego wału rzeki Nowy Bręń w km 2+487- 4+319, na długości 1,832 km w miejscowościach: Słupiec, Ziempińów i Otałęż Część I: km 2+764 - 4+319, na długości 1,555 km w miejscowości Ziempińów i Otałęż woj. podkarpackie.                | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 10.04.2015r.  | 2013        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 5  | <b>San I Etap I</b> - rozbudowa i przeciwniecki zabezpieczenie prawego wału rzeki San w km 2+215 - 9+417, na długości 7,202, na terenie gminy Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie  | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 19.06.2015r.  | 2014        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 6  | <b>San II</b> - rozbudowa i przeciwniecki zabezpieczenie lewego wału rzeki San w km 4+438 - 9+390, na długości 4,952 km, na terenie gminy Zaleszany  | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 19.06.2015r.  | 2014        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 7  | <b>Wisłoka – Boża Wola</b> – 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.  | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 03.06.2015r.  | 2013        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 8  | <b>Budowa umocnień lewostronnego brzegu rzeki Wisłoki</b> w km 18+700-19+480 w miejscowości Wola Mielecka, gm. Mielec, woj. podkarpackie   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 06.12.2013r.  | 2013        | 2013<br>zadanie zakończone |
| 9  | Odbudowa potoku <b>Lubcza</b> 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 – Zwięczyca II, oraz w miejscowościach: Raclawówka, Niechobrz, Boguchwała, gm. Boguchwała, woj. podkarpackie | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 15.05.2015r.  | 2014        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 10   | Zaprojektowanie i budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego (polderu przepływowego) pn. „ <b>Kańczuga</b> ” na rzece Mleczka Kańczudzka na terenie gminy Jawornik Polski oraz miasta i gminy Kańczuga   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 30.09.2015 r. | 2014        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 11   | <b>Trześniówka III</b> – 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   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 28.10.2015 r. | 2013        | 2015<br>zadanie zakończone |
| 12   | <b>Łęg III</b> - 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   | Roboty budowlano-montażowe zakończone. Dokonano odbioru końcowego w dniu 28.10.2015 r. | 2014        | 2015<br>zadanie zakończone |

| Lp.                                    | Nazwa zadania  | Informacja o realizacji zadania  | Termin      |             |
|--|--|--|-------------|-------------|
|  |  |  | rozpoczęcia | zakończenia |
| 1                                      | 2  | 3  | 4           | 5           |
| <b>ZADANIA AKTUALNIE REALIZOWANE</b>   |  |  |             |             |
| 13                                     | Zabezpieczenie przed powodzią osiedla <b>Rzochów</b> - budowa nowego prawego wału rzeki Wisłoki w km 26+533 - 28+639 na terenie miasta Mielca i gminy Przecław                         | Zadanie zostanie zakończone 30.11.2015 r.  | 2014        | 2015        |
| 14                                     | <b>Potok Fugas</b> - zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych wzdłuż potoku Fugas w km 0+000-0+350 w miejscowości Brzozów, woj. podkarpackie                    | Zadanie zostanie zakończone 16.11.2015 r.  | 2015        | 2015        |
| 15                                     | Budowa lewostronnego obwałowania rzeki Wisłoki w km 53+800 – 55+600 w miejscowościach: <b>Zawierbie, Żyraków</b> na terenie gm. Żyraków woj. podkarpackie. - <b>Etap II</b>            | Zadanie zostanie zakończone 30.11.2015 r.  | 2015        | 2015        |
| <b>ZADANIA PLANOWANE DO REALIZACJI</b> |  |  |             |             |
| 16                                     | <b>Wisła - etap 1</b> - rozbudowa prawego wału rzeki Wisły w km 5+950-15+819 na odcinku od Tarnobrzega (Skalna Góra) do Koćmierzowa (granica woj. podkarpackiego i świętokrzyskiego)   | <p>Uzyskano ostateczną decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji. PZMiUW od 2014 r. ubiega się o włączenie zadania do projektu pn. Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, planowanego do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <p>1. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - grudzień 2015r.</p> <p>2. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - styczeń 2016r. - maj 2016r.</p> <p>3. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 czerwiec 2016r.</p> <p>4. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 41,8 mln zł (zakres rzeczowy zadania: 9,869 km)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1,5 mln /mies., wyliczenie 41,8 mln /1,5 mln /mies = ok. 28 miesięcy</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 2 wykonawców lub 1 wykonawcę na 2 (frontach) odcinkach równocześnie (wyliczenie: 28 mies./2 = 14 mies.), w związku z tym okres realizacji skraca się <u>do 14 miesięcy</u></li> <li>- dodatkowo należy uwzględnić wyłączenia z okresu realizacji 5 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 19 miesięcy.</li> </ul> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: czerwiec 2016r. - grudzień 2017r.</u></b></p>  | 2016        | 2017        |
| 17                                     | <b>Wisła Etap 2</b> - Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na dł. 14,116 km i prawego wału rzeki San na dł. 2,037 km, na terenie gm. Gorzyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie | <p>Wykonano dokumentację projektową.</p> <p>Wystąpiono z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opracowano raport i przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.</p> <p>Aktualnie procedura uzyskiwania decyzji jest kontynuowana przez RDOŚ w Rzeszowie. Planowany termin uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji III kwartał 2016 r.</p> <p>Zadanie planowane do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <p>1. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - grudzień 2015r.</p> <p>2. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.</p> <p>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - lipiec 2016r. - lipiec 2017r.</p> <p>4. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 sierpień 2017r.</p> <p>5. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 89,2 mln zł (zakres rzeczowy zadania 16,264 km)</li> <li>- wartość szacunkowa robót sekcji I - 39,52 mln zł (zakres rzeczowy sekcji 7,205 km)</li> <li>- wartość szacunkowa robót sekcji II - 26,82 mln zł (zakres rzeczowy sekcji 4,889 km)</li> <li>- wartość szacunkowa robót sekcji III i sekcja San - 22,87 mln zł (zakres rzeczowy sekcji 4,17 km)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1,5 mln /mies., wyliczenie 89,2mln zł / 1,5 mln zł/mies. = 59,5 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 3 wykonawców lub 1 wykonawcę na 3 (frontach) odcinkach równocześnie (wyliczenie: 59,5 mies./3 = ok.20 miesięcy), w związku z tym okres realizacji <u>skraca się do 20 miesięcy</u></li> <li>- wyłączenia z okresu realizacji 13 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 33 miesięcy.</li> </ul> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: sierpień 2017 r. - kwiecień 2020r.</u></b></p> | 2017        | 2020        |

| Lp. | Nazwa zadania  | Informacja o realizacji zadania   | Termin      |             |
|-----|--|---|-------------|-------------|
|     |  |   | rozpoczęcia | zakończenia |
| 1   | 2  | 3   | 4           | 5           |
| 18  | "Zabezpieczenie przeciwpowodziowe obszarów zalewowych położonych na prawym brzegu rzeki Wisłoki w km 50+500-57+800 na terenie miejscowości <b>Dębica i Kędzierz</b> , woj. podkarpackie"   | <p>Opracowano dokumentację projektową. Uzyskano ostateczną decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji. PZMiUW od 2014 r. ubiega się o włączenie zadania do projektu pn. Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, planowanego do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy. Ponadto zadanie zostało zgłoszone podczas prac nad projektem budżetu państwa na 2016 r. do dofinansowania ze środków RPO WP na lata 2014 - 2020.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <p>1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.</p> <p>2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - sierpień 2016r.</p> <p>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.</p> <p>4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - sierpień 2016r. - sierpień 2017r.</p> <p>5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 wrzesień 2017r.</p> <p>6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 21,3 mln zł (zakres rzeczowy zadania: budowa i rozbudowa na łącznej długości 4,41 km, przebudowa kolizji z infrastrukturą techniczną.)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1 mln /mies. wyliczenie 21,3 mln zł / 1mln zł/mies. = ok. 21 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę</li> <li>- wyłączenia z okresu realizacji 7 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 28 miesięcy.</li> </ul> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: wrzesień 2017r. -grudzień 2019r.</u></b></p> | 2017        | 2019        |
| 19  | Rozbudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisłoki na terenie miasta <b>Dębica na działkach Firmy Oponiarskiej Dębica S.A.</b> , woj. podkarpackie   | <p>Opracowano dokumentację projektową. Uzyskano decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji.</p> <p>PZMiUW od 2014 r. ubiega się o włączenie zadania do projektu pn. Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, planowanego do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <p>1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.</p> <p>2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - sierpień 2016r.</p> <p>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.</p> <p>4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - sierpień 2016r. - sierpień 2017r.</p> <p>5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 wrzesień 2017r.</p> <p>6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 21,3mln zł ( zakres rzeczowy zadania: 6,22 km)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu - 1 mln /mies. wyliczenie 21,3 mln zł / 1 mln zł/mies. = ok. 21 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę</li> <li>- wyłączenia z okresu realizacji 5 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 26 miesięcy.</li> </ul> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: wrzesień 2017r. - październik 2019r.</u></b></p>  | 2017        | 2019        |
| 20  | <b>Ropa - Etap 1</b> - 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 | <p>Opracowano dokumentację projektową. Uzyskano decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji.</p> <p>PZMiUW od 2014 r. ubiega się o włączenie zadania do projektu pn. Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, planowanego do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <p>1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.</p> <p>2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - sierpień 2016r.</p> <p>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.</p> <p>4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - sierpień 2016r. - sierpień 2017r.</p> <p>5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 wrzesień 2017r.</p> <p>6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 21,3mln zł ( zakres rzeczowy zadania: 6,22 km)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu - 1 mln /mies. wyliczenie 21,3 mln zł / 1 mln zł/mies. = ok. 21 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę</li> <li>- wyłączenia z okresu realizacji 5 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 26 miesięcy.</li> </ul> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: wrzesień 2017r. - październik 2019r.</u></b></p>  | 2017        | 2019        |
| 21  | Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym <b>potoku Olszynka</b> w km 5+300-6+570 w miejscowości Święcany oraz w km 1+300-2+060 w miejscowości Siepietnica, gm. Skołyszyn, powiat jasielski, woj. podkarpackie   | <p>Wykonano dokumentację projektową, uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzję pozwolenia wodno-prawnego, decyzję o warunkach prowadzenia robót, decyzję na wycinkę drzew, decyzję pozwolenia na budowę.</p> <p>PZMiUW w Rzeszowie zawnioskował o dofinansowanie w 2015r. ze środków rezerwy celowej Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji na realizację robót budowlano-montażowych i wypłatę odszkodowań. PZMiUW w Rzeszowie dokonał wyboru Wykonawcy robót. W IV kwartale 2015r. zostaną zrealizowane niezbędne roboty budowlano-montażowe zgodnie z przyznanym dofinansowaniem. W 2016r. będą czynione starania mające na celu zabezpieczenie niezbędnych środków finansowych umożliwiających zrealizowanie pozostałego zakresu rzeczowego zadania.</p>   | 2015        | 2016        |

| Lp. | Nazwa zadania   | Informacja o realizacji zadania  | Termin      |             |
|-----|---|--|-------------|-------------|
|     |   |  | rozpoczęcia | zakończenia |
| 1   | 2   | 3  | 4           | 5           |
| 22  | Optymalna metoda zarządzania ryzykiem powodziowym rz. <b>Wisłoki</b> w km rzeki od 27+000 do 34+000 i potoku <b>Kielkowskiego</b> ze szczególnym uwzględnieniem miejscowości Kielków, woj. podkarpackie | <p>Wykonano dokumentację projektową.<br/>Wystąpiono z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opracowano raport i przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.<br/>Aktualnie procedura uzyskiwania decyzji jest kontynuowana przez RDOŚ w Rzeszowie. Planowany termin uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji IV kwartał 2016r.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u><br/> 1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.<br/> 2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu inwestycji melioracyjnych) - sierpień 2016r.<br/> 3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.<br/> 4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - sierpień 2016r. - sierpień 2017r.<br/> 5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 wrzesień 2017r.<br/> 6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:<br/> - wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 28 mln zł (zakres rzeczowy zadania 5,965 km, obejmuje również konieczność przebudowy kolizji z infrastrukturą techniczną)<br/> - średniego miesięcznego przerobu -1 mln /mies., wyliczenie 28 mln zł / 1mln zł/mies. = ok. 28 mies.<br/> - realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę.<br/> <b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: wrzesień 2017r. - grudzień 2019r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań)</u></b></p>  | 2017        | 2019        |
| 23  | Zabezpieczenie przed powodzią obszarów położonych w km rzeki Wisłoki 113+350 – 119+000 na terenie miasta <b>Jasło</b> , gm. Jasło oraz gm. Dębowiec, woj. podkarpackie – <b>Etap I, II</b>              | <p>Wykonano dokumentację projektową.<br/>Wystąpiono z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opracowano raport i przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.<br/>Aktualnie procedura uzyskiwania decyzji jest kontynuowana przez RDOŚ w Rzeszowie. Planowany termin uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji IV kwartał 2016r.</p> <p>Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania. Brak potwierdzenia w I półroczu 2016r. spowoduje opóźnienie terminu rozpoczęcia robót.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u><br/> 1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.<br/> 2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu inwestycji melioracyjnych) - sierpień 2016r.<br/> 3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.<br/> 4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - sierpień 2016r. - sierpień 2017r.<br/> 5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 wrzesień 2017r.<br/> 6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu:<br/> - wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 57,8 mln zł (zakres rzeczowy zadania 8,265 km, obejmuje również konieczność przebudowy kolizji z infrastrukturą techniczną)<br/> - średniego miesięcznego przerobu - 1 mln /mies., wyliczenie 57,8 mln zł / 1 mln zł/mies. = ok. 58 mies.<br/> - realizacja robót będzie wykonywana przez 2 wykonawców lub 1 wykonawcę na 2 (frontach) odcinkach równocześnie (wyliczenie: 58 mies./2 = ok. 29 miesięcy), w związku z tym okres realizacji <u>skraca się do 29 miesięcy</u>.<br/> <b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: wrzesień 2017 r. - styczeń 2020 r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań)</u></b></p> | 2017        | 2020        |

| Lp. | Nazwa zadania  | Informacja o realizacji zadania  | Termin      |             |
|-----|--|--|-------------|-------------|
|     |  |  | rozpoczęcia | zakończenia |
|     |  |  | 4           | 5           |
| 1   | 2  | 3  |             |             |
| 24  | Zabezpieczenie przed powodzią doliny potoku <b>Zawadka</b> na terenie gminy Dębica, woj. podkarpackie  | <p>PZMiUW uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Opracowana została dokumentacja projektowa. Aktualnie trwa pozyskiwanie umów cywilno - prawnych z właścicielami nieruchomości objętych inwestycją w celu uzyskania prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane. Do dnia 25.09.2015 r. uzyskano ok. 75 % umów przewidywanych do podpisania. Dalsze podpisywanie umów napotyka na trudności ze strony Właścicieli nieruchomości, którzy nie chcą wyrazić zgody na zajęcie części nieruchomości i ich podział. Brak zgody przesuwą w czasie ostateczne ustalenie zakresu inwestycji. W miesiącu październiku planowane są spotkania z wszystkimi osobami, które dotychczas nie wyraziły zgody.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzyskanie zgód właścicieli nieruchomości - grudzień 2015r.</li> <li>2. Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji - kwiecień 2017r.</li> <li>3. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - maj 2017r.</li> <li>4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - czerwiec 2017r. - październik 2017r.</li> <li>5. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 listopad 2017r.</li> <li>6. Realizacja robót budowlanych przy założeniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 48 mln zł ( zakres rzeczowy zadania 3,78 km, obejmuje również konieczność przebudowy ok. 13 mostów)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1,5 mln /mies., wyliczenie 48 mln zł / 1,5 mln zł/mies. = ok. 32 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 2 wykonawców lub 1 wykonawcę na 2 (frontach) odcinkach równocześnie (wyliczenie: 32 mies./2 = ok. 16 miesięcy), w związku z tym okres realizacji skraca się do 16 miesięcy.</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: listopad 2017r. - grudzień 2019r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań).</u></b></p>   | 2017        | 2019        |
| 25  | Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku <b>Młynówka</b> na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz Gminy Krasne, woj. podkarpackie   | <p>W roku 2013 opracowano dla przedmiotowej inwestycji studium programowo - przestrzenne wraz z koncepcją rozwiązań technicznych. W miesiącu wrześniu 2015 r. zlecono opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji. Planowany termin uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji III kwartał 2018 r.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - październik 2018r.</li> <li>2. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - listopad 2018r. - styczeń 2019r.</li> <li>3. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 luty 2019r.</li> <li>4. Realizacja robót budowlanych przy założeniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 28 mln zł ( zakres rzeczowy zadania: regulacja koryta 3,43 km, obejmuje również budowę 3 suchych zbiorników i 1 zbiornika mokrego)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1 mln /mies., wyliczenie 28 mln zł / 1 mln zł/mies. = ok. 28 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę.</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: luty 2019r. - maj 2021 r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań)</u></b></p>   | 2019        | 2021        |
| 26  | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „ <b>Góra Ropczycka</b> ” na rzece Budzisz, na terenie m. Sędziszów Małopolski, Góra Ropczycka, Zagorzyce, gm. Sędziszów Małopolski woj. podkarpackie | <p>Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie w dniu 12.01.2015r. uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Od wydanej decyzji łącznie wpłynęło 5 odwołań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w II połowie lutego br. przekazał akta sprawy do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska celem rozpatrzenia zasadności odwołań. GDOŚ w Warszawie pismem z dnia 30.06.2015r. zawiadomił PZMiUW w Rzeszowie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy tj. do 30 września 2015r. Po uzyskaniu stanowiska Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w związku z odwołaniami, prace zmierzające do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji będą kontynuowane. PZMiUW od 2014 r. ubiega się o włączenie zadania do projektu pn. Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły, planowanego do sfinansowania przy udziale środków Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy. Wg. stanu na dzień 01.10.2015r. brak jest formalnego potwierdzenia finansowania.</p> <p><u>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uzyskanie akceptacji Banku Światowego (możliwe do uzyskania po misji Banku Światowego planowanej na połowę 2016r., a następnie po aneksowaniu umowy pożyczki przez Rząd RP) - lipiec 2016r.</li> <li>2. Uzyskanie pozwolenia na realizację inwestycji - wrzesień 2018r.</li> <li>3. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - październik 2018r.</li> <li>4. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Konsultanta Wsparcia Technicznego - styczeń 2016r. - lipiec 2016r.</li> <li>5. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - listopad 2018r. - listopad 2019r.</li> <li>6. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 grudnia 2019r.</li> <li>7. Realizacja robót budowlanych przy założeniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 39,3 mln zł ( zakres rzeczowy zadania: budowa suchego zbiornika o pow. 58 ha, przebudowa koryta rzeki Budzisz wraz z przebudową kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną - tj. m.in linią elektroenergetyczną, budową i rozbudową rowów melioracyjnych, budowa przepustów drogowych)</li> <li>- średniego miesięcznego przerobu -1,5 mln /mies., wyliczenie 39,3 mln zł / 1,5 mln zł/mies. = ok. 26 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę na 2 frontach równocześnie (wyliczenie: 26 mies./2 = ok. 13 miesięcy), w związku z tym okres realizacji skraca się do 13 miesięcy</li> <li>- wyłączenia z okresu realizacji 8 miesięcy z uwagi na uwarunkowania wynikające z decyzji środowiskowej. Wobec tego okres realizacji zostaje wydłużony do 21 miesięcy.</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: grudzień 2019r. - sierpień 2021r.</u></b></p> | 2019        | 2021        |

| Lp. | Nazwa zadania   | Informacja o realizacji zadania   | Termin      |             |
|-----|---|---|-------------|-------------|
|     |   |   | rozpoczęcia | zakończenia |
|     |   |   | 4           | 5           |
| 1   | 2   | 3   |             |             |
| 27  | Ochrona przed powodzią i odprowadzenie wód powierzchniowych w zlewni potoku <b>Motwica</b> , na terenie gminy Laszki, woj. podkarpackie   | <p>Toczące się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało zawieszone. W lipcu 2014r. PZMiUW w Rzeszowie zlecił wykonanie Wielowariantowego modelowania hydraulicznego. Wyniki modelowania potwierdziły, że podjęcie działań w zakresie budowy kanału ulgi oraz regulacji koryta potoku Motwicy zasadnym jest jedynie na odcinku: wylot kanału ulgi – ujście Motwicy do Sanu, czyli tylko w dolnym odcinku cieku Motwica, na wysokości wsi Wietlin, a nie w całej zlewni Motwicy. Ponadto część cieku naturalnego Motwica jest własnością firmy prywatnej (która w chwili obecnej uzyskała koncesję na pobór kruszywa z części złoża kolidującego z korytem cieku). PZMiUW w Rzeszowie zwrócił się z wnioskiem do Gminy Jarosław o przywrócenie i uregulowanie stanu prawnego gruntów pod wodami potoku Motwica. Do czasu uregulowania stosunków własnościowych gruntów jw. nie będzie możliwe uzyskanie prawa do dysponowania nieruchomością, a w konsekwencji również pozwolenia na budowę dla przedmiotowego zadania. W związku z powyższym, PZMiUW w Rzeszowie podjął decyzję o wstrzymaniu prac projektowych do końca 2016r.</p> <p>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktualizacja dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na realizację inwestycji - styczeń 2017r. - grudzień 2019r.</li> <li>2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - styczeń 2020r.</li> <li>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - luty 2020r. - maj 2020r.</li> <li>4. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 czerwca 2020r.</li> <li>5. Realizacja robót budowlanych przy założeniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 17 mln zł (zakres rzeczowy zadania: regulacja koryta potoku na dł. ok. 6 km wraz z budową kanału ulgi na dł. ok. 1,74 km)</li> <li>- wartość średniego miesięcznego przerobu -1 mln /mies., wyliczenie 17 mln zł / 1 mln zł/mies. = ok. 17 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę.</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: czerwiec 2020 - październik 2021r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań)</u></b></p>  | 2020        | 2021        |
| 28  | Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „ <b>Broniszów</b> ” na rzece Wielopolce na terenie m. Łączki Kucharskie, Niedźwiada, gm. Ropczyce, m. Broniszów, Glinik, gm. Wielopole Skrzyńskie woj. podkarpackie | <p>Toczące się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało zawieszone. W grudniu 2013r. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie zlecił opracowanie „Analizy programu inwestycyjnego w zlewni Wielopolki” firmie KV Projekty Inżynieryjne i Architektoniczne Sp. z o.o. z/s w Warszawie. W ramach zleconych prac zostały wykonane m.in. pomiary geodezyjne w zakresie przekrojów poprzecznych i obiektów inżynierskich oraz wariantowe analizy hydrauliczne, w tym opracowanie modeli hydraulicznych. Wyniki w/w prac wskazały rekomendowane działania techniczne konieczne do podjęcia w celu zapewnienia właściwej ochrony przeciwpowodziowej terenów położonych w zlewni rzeki Wielopolki, wśród których został wskazany zbiornik "Broniszów".</p> <p>Kolejnym etapem przedmiotowego zlecenia jest przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko według zapisów Działu IV Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zm.). W dniach od 15.04.2015r. do 15.05.2015r. odbył się pierwszy proces konsultacji społecznych. Z uwagi na wnioski mieszkańców Zagorzyc, Wykonawca „Analizy...” wykonał dodatkowe prace modelowe w zlewni rzeki Budzisz w zakresie możliwości lokalizacji dodatkowych zbiorników na dopływach rzeki Budzisz. W związku z powyższym, PZMiUW w Rzeszowie ponownie w dniach 22.06.2015r. do 13.07.2015r. przeprowadził konsultacje społeczne, mające na celu zapewnienie udziału społeczeństwa poprzez podanie do publicznej wiadomości uaktualnionego projektu „Analizy...”.</p> <p>Do wskazanych w tabeli terminów rozpoczęcia i zakończenia robót założono:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na realizację inwestycji - styczeń 2017r. - grudzień 2019r.</li> <li>2. Uzyskanie potwierdzenia środków finansowych na realizację robót budowlanych (w tym również wprowadzenie do Wieloletniej Prognozy Finansowej Województwa Podkarpackiego, wprowadzenia do Planu Inwestycji Melioracyjnych) - styczeń 2020r.</li> <li>3. Przeprowadzenie postępowania przetargowego na wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych - luty 2020r. - czerwiec 2020r.</li> <li>4. Zawarcie umowy z Wykonawcą robót budowlanych - 1 lipiec 2020r.</li> <li>5. Realizacja robót budowlanych przy założeniu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wartość szacunkowa robót budowlanych ok. 49 mln zł (zakres rzeczowy zadania: budowa suchego zbiornika o pow. 91 ha, przebudowa koryta Wielopolki)</li> <li>- wartość średniego miesięcznego przerobu -1,5 mln /mies., wyliczenie 49 mln zł / 1,5 mln zł/mies. = ok.33 mies.</li> <li>- realizacja robót będzie wykonywana przez 1 wykonawcę na 2 frontach równocześnie (wyliczenie: 33 mies./2 = ok. 17 miesięcy), w związku z tym okres realizacji skraca się do 17 miesięcy.</li> </ul> </li> </ol> <p><b><u>W rezultacie otrzymujemy termin realizacji: lipiec 2020 - listopad 2021r. (Okres ten może ulec wydłużeniu, z uwagi na fakt, że nie uwzględnia wyłączeń terminów, które wynikną z warunków decyzji środowiskowej, decyzji o warunkach prowadzenia działań)</u></b></p> | 2020        | 2021        |

Członek Zarządu

Łukasz Kuźniar

Dyrektor Departamentu Rolnictwa, Geodezji i Gospodarki Mieniem

Rafał Kochan