

Realizacja ww. zbiorników uwzględniona została na liście działań w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) w dorzeczu Wisły, przyjętym w dniu 29 listopada 2016r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) jako działanie pn.: Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy m. Kraków, m. Wieliczka: Etap II Zbiornik Serafa 2 z zaporą w km 9+223 Etap III Zbiornik Malinówka 1 z zaporą w km 0+220 Etap IV Zbiornik Malinówka 2 z zaporą w km 2+320 Etap V Zbiornik Malinówka 3 z zaporą w km 3+017 (ID działania: 2_177_W). Wgląd do lokalizacji przedmiotowych działań dostępny jest za pośrednictwem hydroportalu <https://isok.gov.pl/hydroportal.html> w zakładce: „Plany zarządzaniem ryzykiem powodziowym”.

Jednocześnie informujemy w latach 2020 – 2021 zrealizowany został projekt pn. „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” (aPZRP) w wyniku którego dokonano m.in. aktualizacji obowiązującego planu zarządzania ryzykiem powodziowym w dorzeczu Wisły. W przygotowanym dokumencie, na liście działań do zrealizowania podtrzymano konieczność wykonania działań przeciwpowodziowych w zlewni rzeki Serafa poprzez wprowadzenie w miejsce ww. działania 2_177_W trzech realizowanych już niżej wymienionych zadań:

- *3A.2/1 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy - zbiornik Malinówka 1*
3A.2/2 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy - zbiornik Malinówka 2 (Identyfikator działania: W_GZW_1950_1)
W skład inwestycji wchodzi Zbiornik Malinówka 2 z zaporą w km 2+320 w m. Kraków i Wieliczka i Zbiornik Malinówka 1 w m. Kraków o powierzchni 6,5 ha i pojemności 115 tys. m³. Planowany termin zakończenia prac to grudzień 2022r.
- *3A.2/3 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy - zbiornik Malinówka 3 (Identyfikator działania: W_GZW_1950_2)*
W skład zbiornika Malinówka 3 będą wchodziły m.in. zapora ziemna czołowa oraz urządzenia przelewowo-upustowe. Utworzony zbiornik będzie posiadał powierzchnię ok. 3,1 ha i pojemność przy maksymalnym poziomie piętrzenia około 65 tys. m³. Planowany termin zakończenia prac to sierpień 2023r.
- *3A.2/4 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy - zbiornik Serafa 2 (Identyfikator działania: W_GZW_1950_3)*
Celem inwestycji, polegającej na wykonaniu zbiornika przeciwpowodziowego Serafa 2, jest bezpośrednia poprawa ochrony przeciwpowodziowej terenów położonych poniżej zbiornika, w tym zwiększenie ochrony terenów osiedli Złocień i Stary Bieżanów, a także miejscowości Brzegi w gminie Wieliczka. W skład zbiornika Serafa 2 będą wchodziły m.in. zapora ziemna czołowa i zapora boczna oraz urządzenia przelewowo-upustowe. Utworzony zbiornik będzie posiadał powierzchnię około 2,4 ha i pojemność przy maksymalnym poziomie piętrzenia około 43 tys. m³. Planowany termin zakończenia prac to luty 2023r.

W temacie obwałowań informujemy, iż rzeka Serafa obwałowana jest jedynie na odcinku ujściowym (mniej więcej do drogi S7 czyli poniżej osiedla Złocień). Zwracamy uwagę, iż w przygotowywanych w przeszłości koncepcjach zabezpieczeń przeciwpowodziowych na Serafie rozważano działania polegające na budowie wałów przeciwpowodziowych bezpośrednio poniżej działającego już zbiornika Bieżanów – ostatniego z planowanej kaskady pięciu zbiorników – jednakże warunki terenowe (zagospodarowanie terenu) uniemożliwiają budowę typowych wałów przeciwpowodziowych jako nasypów ziemnych o przekroju trapezowym bez pozyskania niezbędnych nieruchomości, co oznaczałoby konieczność wysiedleń i rozbiórki części budynków.