



Ruszają wstępne konsultacje w sprawie Drwiny Długiej

2024-04-24

Jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna rozpoczyna wstępne konsultacje rynkowe dotyczące ochrony przeciwpowodziowej dla Bieżanowa w zlewni Drwina Długa.

W związku z podpisanym przez Gminę Miejską Kraków i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w 2021 r. porozumieniem w sprawie realizacji oraz finansowania zadania dotyczącego opracowania wariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Drwiny Długiej z uwzględnieniem odwodnienia terenu, jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna realizując etap trzeci tego porozumienia ma zamiar zlecić opracowanie wielowariantowego programu inwestycyjnego w zakresie ochrony przeciwpowodziowej zlewni rzeki Drwina Długa z uwzględnieniem odwodnienia terenu. Zanim jednak powstanie dokument niezbędne jest przeprowadzenie wstępnych konsultacji rynkowych.

Jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna podczas konsultacji ma zamiar pozyskać informacje dotyczące nie tylko niezbędnego do zrealizowania wariantowej koncepcji terminu, sposobu etapowania, obszaru czy sposobu realizacji inwestycji, ale również ilość proponowanych punktów pomiarowych dla przeprowadzenia kampanii pomiarowej do opracowanego na zlecenie PGW Wody Polskie modelowania rzek Drwini, Drwiny Długiej.

Warto zaznaczyć, że jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna od kilku lat realizuje zadania mające na celu poprawę sytuacji przeciwpowodziowej mieszkańców Bieżanowa. Stąd też punktem wyjścia do wskazania kolejnych działań będzie stworzony przy współpracy z PGW Wody Polskie model przepływów obrazujący stan rzeki w korycie dla np. deszczu zdarzającym się raz na sto, dwieście lat, a przynajmniej zdarzająca się w klimacie jaki znaliśmy dotychczas. Dziś widzimy, że deszcze o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto czy dwieście lat nawiedzają miasta zdecydowanie częściej, a istniejące zabezpieczenia są niedostosowane do nowych warunków.

Konsultacje rynkowe jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna to wstęp do podjęcia dalszych, ważnych działań, opartych na innowacyjnych rozwiązaniach w ochronie przeciwpowodziowej i w stworzeniu lepszej ochrony dla obszaru zagrożonego podtopieniami. W najbliższej perspektywie powstanie wariantowa koncepcja ochrony przeciwpowodziowej w zlewni rzeki Drwina Długa z uwzględnieniem odwodnienia terenu. Rozwiązaniami, które przyniosą ulgę i podniosą poziom bezpieczeństwa mieszkańców może być rozproszona retencja, nowe zbiorniki czy też kanały będące swoistymi „bajpasami” dla przeciążonych opadami koryt miejskich rzek.

Na zgłoszenia projektantów, przedstawicieli branży budowlanej, hydrotechnicznej do wstępnych konsultacji rynkowych czekaliśmy do 16 kwietnia. Do **26 kwietnia** przeprowadzone zostaną spotkania i rozmowy, zaś w oparciu o nie powstanie dokumentacja niezbędna do ogłoszenia przetargu na opracowanie wariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Drwina Długa z uwzględnieniem odwodnienia terenu.