



Tymczasowy polder na potoku Malinówka

2021-09-16

W nocy z wtorku, 31 sierpnia, na środę, 1 września, na potoku Malinówka przy ul. Blacharskiej został utworzony tymczasowy polder retencyjny. Dzięki temu zatrzymano znaczne ilości wody, które mogły zagrozić mieszkańcom Bieżanowa i okolic.

Budowa polderu

Zbiornik został zbudowany, z inicjatywy władz miasta we współpracy ze służbami wojewody małopolskiego, z tzw. „big bagów”, jednotonowych worków z kruszywem, uzupełniony workami z piaskiem.

– Rozwiązanie na Malinówce będzie trwało do czasu rozpoczęcia prac nad zbiornikiem Malinówka I i Malinówka II, czyli co najmniej do przyszłego roku. Nie udałoby się tego wykonać bez ścisłej współpracy Miasta, województwa i służb, szczególnie Straży Pożarnej, jednostek Ochotniczych Straży Pożarnych oraz mieszkańców – mówił Andrzej Kulig, zastępca prezydenta Krakowa.

W akcji brali udział strażacy z Państwowej Straży Pożarnej, Ochotniczej Straży Pożarnej (Bieżanów, Przewóz, Tynec, Zbydniowice), pracownicy Urzędu Miasta Krakowa, Wód Polskich, wojewody małopolskiego oraz mieszkańcy Krakowa.

Przypomnijmy, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie przygotowuje się do realizacji czterech zbiorników retencyjnych na Serafie i Malinówce, będących uzupełnieniem istniejącego już zbiornika Serafa I, które mają uchronić Bieżanów przed podtopieniami w przyszłości.

– Sytuacja we wtorek, 31 sierpnia, po godz. 16 była niepokojąca, ponieważ zbiornik zaczynał się wypełniać. Znaleźliśmy optymalne rozwiązanie, które zatrzymało falę wody na potoku Malinówka zanim dotrze ona do istniejącego zbiornika przeciwpowodziowego w Krakowie Bieżanowie. Wykorzystaliśmy miejsce, w którym powstanie zbiornik Malinówka II. Będzie on pracował w tzw. kaskadzie Serafy i Malinówki – mówił Łukasz Kmita, wojewoda małopolski.

Pomoc dla mieszkańców Bieżanowa

Mieszkańcom Bieżanowa na bieżąco wydawane są worki z piaskiem, przygotowane w kontenerach przekazanych przez miejskie służby, usytuowanych przy ulicach: Podmiłów (niedaleko cmentarza), Popiełuszki, Drożdżowej i Wielickiej 82.

Prosimy o uważne śledzenie komunikatów i ostrzeżeń meteorologicznych oraz hydrologicznych i stosowanie się do zaleceń służb. Informacje są aktualizowane na [stronie internetowej Wód Polskich](#).