

Niezależnie od powyższego informujemy, że w celu zabezpieczenia terenów położonych w sąsiedztwie rzeki, w lipcu br. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie wykonało podwyższenie prawostronnej opaski brzegowej rzeki Serafa od km 4+755 do km 4+245 murem z grodzic winylowych. Obecnie procedowane są dokumenty, mające na celu wszczęcie zamówienia publicznego dotyczącego poprawy stanu technicznego i ograniczenia ryzyka powodziowego na odcinku rzeki Serafy od km 7+150 do km 6+050 poprzez wykonanie podwyższenia prawostronnej i lewostronnej opaski murem z grodzic winylowych. Niniejsze zadanie zwiększy ochronę przeciwpowodziową w okolicy ulic Półtanki, ks. J. Popiełuszki, Świeżej oraz Zamłynie.

Ponadto PGW WP Zarząd Zlewni w Krakowie podjął również szereg prac o charakterze utrzymaniowym m.in. na rzece Drwina Długa oraz jej dopływach, stanowiących główny odbiornik wód opadowych przede wszystkich z obszarów dzielnicy Bieżanów, Prokocim oraz w przyszłości dzielnicy „Nowe Miasto”. Pod koniec ubiegłego roku zostało wykoszone z roślinności pływającej koryto rzeki Drwina Długa oraz został odmulony odcinek w rejonie ujścia rzeki Drwinka. W roku bieżącym jest realizowane zadanie polegające na odcinkowym udroźnieniu koryta rzeki Drwinka i odmuleniu niecki wypadowej poniżej wylotu z przepustu kolejowego.

Informujemy również, że w dniu 9 września 2021 roku zawarte zostało porozumienie pomiędzy Gminą Miejską Kraków a PGW WP RZGW w Krakowie w sprawie wspólnej realizacji zadania: „Opracowanie wariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Drwina Długa z uwzględnieniem odwodnienia terenu (osiedli Świątniki, Nowe Piaski, Podlesie, Kuniec, na Kozłówce, Wola Duchacka Wschód, Rząka, Prokocim, Parkowe, Nowy Prokocim, Nowy Bieżanów Południe, Nowy Bieżanów, Jemiołki, Łązy Północne, Płaszów, Mały Płaszów, Lasówka, Kolejowe, za Osiedlem, Rybitwy)”. Założonym efektem planowanych prac jest określenie miejsc zagrożenia powodziowego w zlewni rzeki Drwina Długa, opracowanie listy szczegółowych rozwiązań, a w konsekwencji stworzenie wielowariantowego programu inwestycyjnego zapewniającego bezpieczeństwo mieszkańców. W chwili obecnej trwa procedura przetargowa mająca na celu wyłonienie Wykonawcy prac w ramach Etapu II pn. „Opracowanie wariantowej koncepcji ochrony przeciwpowodziowej w zlewni Drwina Długa z uwzględnieniem odwodnienia terenu (osiedli Świątniki, Nowe Piaski, Podlesie, Kliniec, na Kozłówce, Wola Duchacka Wschód, Rząka, Prokocim, Parkowe, Nowy Prokocim, Nowy Bieżanów Południe, Nowy Bieżanów, Jemiołki, Łązy Północne, Płaszów, Mały Płaszów, Lasówka, Kolejowe, za Osiedlem, Rybitwy) - Etap II - Analiza obecnej sytuacji powodziowej w zlewni Drwiny Długiej” realizowanego w ramach ww. projektu. Informuje również, że zadanie za którego realizację odpowiedzialna jest Gmina Miejska Kraków (KEGW) znalazło się również na planowanej liście zadań projektu pn. „Przegląd i aktualizacja planów zarządzania ryzykiem powodziowym” (aPZRP). Obecnie trwa procedura legislacyjna zmierzająca do zatwierdzenia ww. aktualizacji planu zarządzania ryzykiem powodziowym w formie rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Szacuje się, że rozporządzenie aPZRP powinno zostać przyjęte w IV kwartale 2022r.

Z-ca DYREKTORA  
Radosław Radoń

Otrzymują:

1. Adresat + RODO,
2. Urząd Miasta Krakowa (ePUAP),
3. RPP a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków  
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail:  
krakow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl