



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.3017.2021

Kraków, 29 CZE. 2021

**Pan
Łukasz Gibała
Radny Miasta Krakowa**

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie budowy kolektora dla osiedla przy ul. Dworcowej, przekazaną przez Pana Dominika Jaśkowca, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 23 czerwca 2021 r., uprzejmie informuję, że w budżecie Miasta Krakowa na 2021 r. oraz w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2020 - 2024 umieszczone zostało zadanie pn. *Budowa przepompowni KABEL* o łącznej wartości 10,4 mln zł. W ramach zadania przewidziano przeprowadzenie kompletnej analizy, wybór właściwego sposobu zabezpieczenia m.in. osiedla należącego do Spółdzielni Mieszkaniowej Kabel przy ul. Dworcowej.

Jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna w 2020 r. zleciła Wodociągom Miasta Krakowa S.A. wykonanie inwentaryzacji, inspekcji, oczyszczenia oraz modelowania kanalizacji opadowej zlewni wylotu nr 34 - zlewni KABEL z terminem zakończenia do 30 czerwca 2021 r. Opracowanie modelu kanalizacji opadowej obejmuje powierzchnię ok. 446 tys. m². Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji i modelowania opracowano koncepcje obejmujące trzy warianty: scenariusz odzwierciedlający obecny stan zagospodarowania terenu i istniejącą sieć kanalizacji opadowej, scenariusz poszerzony obejmujący plany zagospodarowania terenu, studium urbanistyczne zlewni oraz scenariusz perspektywiczny obejmujący proponowane rozwiązania z wykorzystaniem błękitno - zielonej infrastruktury, a także uwzględniający rozwiązania służące przeciwdziałaniu suszy. Wykonane symulacje komputerowe przepływów wód w całej zlewni wskazują konieczność rozszerzenia planowanych działań polegających na dobudowie i przebudowie fragmentów kanalizacji.

Obecnie trwają prace odbiorowe opracowania wykonanego przez Wodociągi Miasta Krakowa S.A. W lipcu br. powinna zapaść decyzja o planowaniu i etapowaniu całości inwestycji (pompownia, zbiornik retencyjny, kanalizacja opadowa) podnoszącej bezpieczeństwo powodziowe os. Kabel. Na podstawie tego opracowania możliwe będzie podjęcie decyzji co do dalszych działań inwestycyjnych.

Kwestia poprawy bezpieczeństwa powodziowego jest tematem niezwykle złożonym, dlatego tak bardzo istotne jest rozwiązywanie problemów w oparciu o pogłębione analizy, co jednak oprócz niemałych nakładów finansowych, wymaga czasu. Podejmowanie działań doraźnych, bez uwzględnienia problematyki całego obszaru zlewni z pewnością nie rozwiąże docelowo problemu.

Jednym z istotniejszych potencjalnych powodów niewydolności systemu odwodnienia tego rejonu miasta może być niewłaściwy stan koryta rzeki Drwina Długa, będącej odbiornikiem kanalizacji opadowej. Rzeka Drwina Długa kwalifikowana jest jako powierzchniowe wody płynące, które znajdują się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Serafa” z kodem JCWP PLRW200026213749. Czynności i prace związane z utrzymaniem koryta tej rzeki mieszczą się w zakresie funkcjonalnym oraz kompetencyjnym Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. KEGW już kilkakrotnie występował do właściciela Drwiny Długiej, tj. PGW Wody Polskie o podjęcie czynności związanych z jej udrożnieniem poprzez odmulenie koryta i usunięcie istniejących 3 podpiętrzeń, które mają wpływ na zatopienie wylotów i odcinków kanalizacji deszczowej. Wykonanie tych prac nie leży w kompetencjach Gminy Miejskiej Kraków. Według eksploatatora sieci kanalizacyjnej, stan techniczny kanałów w rejonie ul. Prokocimskiej, Dworcowej oraz os. Kabel w Krakowie nie stanowi bezpośredniej przyczyny zalewania tych obszarów.

Druga wyraża

z up. PREZYDENTA MIASTA
Andrzej Kalig
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
3. Wodociągi Miasta Krakowa S.A.
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. Aa