



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.3994.2022

Kraków, 30 MAJ 2022

**Pani
Grażyna Fijałkowska
Radna Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pani interpelację w sprawie kanału pod torami kolejowymi w okolicy ul. Udzieli i usunięcia mułu i roślin z dna Drwinki, przekazaną przez Pana Rafała Komarewicza, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 26 maja 2022 r., uprzejmie informuję.

Przepust kolejowy od ul. Udzieli do ul. Kosiarzy ma długość 428 mb i jest własnością Polskich Kolei Państwowych SA. Za ww. przepustem jest zarurowany odcinek rzeki Drwinka o długości 166 mb, który jest użytkowany przez Gminę Miejską Kraków.

Istniejący przepust na całej swej długości ma różnorodny przekrój poprzeczny i różnorodną konstrukcję. Prawdopodobnie jego wlot (przebudowywany ostatnio przez PKP) jest wymiarowany na przepływy ustalane dla kolejowych obiektów inżynierskich. Końcowy fragment przepustu był wymiarowany dla przepływów obligatoryjnych dla kanalizacji opadowej. Czyszczenie kraty wlotowej należy do obowiązków PKP. Problemy z podtapianiem posesji przy ul. Udzieli wynikają z kilku czynników. Podstawowym jest zbyt wysoki poziom odbiornika w rzece Drwina Długa. Należy również ustalić czy wybudowane na przestrzeni wielu lat różne odcinki przepustu kolejowego mają właściwe parametry.

W związku z powyższym Gmina Miejska Kraków podpisała z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Krakowie porozumienie dotyczące modelowania przepływów i określenia docelowego programu inwestycyjnego w zlewni Drwini Długiej (w załączniku przekazuję skan przedmiotowego porozumienia). W wyniku porozumienia jednostka miejska Klimat-Energia-Gospodarka Wodna prześle w terminie do 15 czerwca do PGW WP opracowanie geodezyjne (etap I porozumienia). PGW WP po otrzymaniu ww. opracowania będą mogły rozpocząć modelowanie hydrodynamiczne przepływów dla określonych prawdopodobieństw. Powyższe modelowanie pozwoli opracować optymalny scenariusz inwestycyjny.

Niezależnie od powyższego KEGW wystąpi do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie o wykonanie wykoszenia i odmulenia rzek mających wpływ na bardzo wysoki poziom wody na wysokości wylotu przepustu kolejowego. Podjęto również rozmowy z gazownią i PGW WP dotyczące ustalenia możliwości obniżenia niwelety dna na Drwini Długiej w miejscach skrzyżowania z trzema nitkami gazociągów wysokoprężnych.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
3. Wydział Gospodarki Komunalnej
4. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego
5. Biuletyn Informacji Publicznej
6. aa