



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.34.2024

Kraków, 2 8 MAJ 2024

Pan
Łukasz Maślona
Radny Miasta Krakowa

Odpowiadając na Pana interpelację w sprawie zrzutu ścieków do Wisły z przelewu burzowego, przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 17 maja 2024 r., uprzejmie informuję.

W dniu 14 maja br. około godz. 18:00 za pośrednictwem Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego do Straży Miejskiej Miasta Krakowa dotarło zgłoszenie o tym, że do rzeki Wisły w okolicach ul. Portowej przedostają się nieczystości - fekalia. Skierowany tam patrol zastał na miejscu osobę, która zgłosiła interwencję oraz jednostkę Państwowej Straży Pożarnej (PSP), której zastęp dokonywał badań próbek wody. Według informacji uzyskanej od PSP badanie nie wykazało substancji niebezpiecznych.

W dniu 14 maja o godz. 19:07, służby dyżurne Wodociągów Miasta Krakowa SA otrzymały zgłoszenie od Państwowej Straży Pożarnej o wystąpieniu oddziaływania złośliwego w rejonie ulicy Portowej przy stopniu wodnym Dąbie. Na wskazane miejsce, niezwłocznie wysłano pogotowie kanałowe. Kontrola wylotu „P9” zlokalizowanego poniżej stopnia wodnego Dąbie na wysokości Portu Płaszów i fragmentu kolektora zrutowego przelewu burzowego została przeprowadzona po godzinie 20:00 w obecności przedstawicieli Państwowej Straży Pożarnej. Nie zaobserwowano dopływu ścieków od strony komory przelewu burzowego zlokalizowanej w rejonie ulic Portowej i Ofiar Dąbia (komora przedmiotowego przelewu burzowego znajduje się w odległości około 350 m od wylotu „P9”). Stwierdzono natomiast uszkodzenie zamknięcia nieczynnego rurociągu zrutowego ścieków zlokalizowanego poniżej stopnia wodnego Dąbie w pobliżu wylotu przelewu burzowego „P9”. Należy jednak podkreślić, że obecny wylot przelewu burzowego „P9” pierwotnie był wylotem kolektora prawobrzeżnego. W latach pięćdziesiątych ubiegłego wieku ścieki z kolektora prawobrzeżnego zostały przekierowane poprzez kolektor płaszowski do oczyszczalni ścieków. Pozostały odcinek przebudowano poprzez montaż krawędzi przelewowej, a rurociąg spustowy przestał pełnić swoją pierwotną funkcję. Opisywana analiza pozwoliła na wykazanie, że powodem wypływu ścieków jest uszkodzenie zamknięcia nieczynnego rurociągu kanalizacyjnego. Oszacowano, że w tej sytuacji do rzeki Wisły przedostało się ok. 250 - 300 m³ rozcieńczonych ścieków. Obecni na miejscu przedstawiciele Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Chemiczno-Ekologicznego Straży Pożarnej pobrali próbkę wody, w której nie stwierdzono odstępstw od norm oraz obecności szkodliwych substancji chemicznych. Około godz. 21.00 została zakończona interwencja Państwowej Straży Pożarnej.

W dniu 16 maja 2024 r. poddano analizie pracę systemu kanalizacyjnego w zlewni oczyszczalni ścieków Płaszów. Wzięto pod uwagę dane pomiarowe z urządzeń rejestrujących wypełnienie w kolektorze dopływowym do oczyszczalni, uwzględniono także prace konserwacyjne prowadzone na terenie zakładu 15 maja 2024 r. które były związane z okresowym zamknięciem dopływu ścieków. Działania prowadzone były zgodnie z instrukcją eksploatacyjną obiektu w godzinach od 6:00 do 13:00 (przy zachowaniu bezpiecznego poziomu piętrzenia w kolektorze płaszowskim, którym ścieki dopływają do oczyszczalni). Wymiary kolektora płaszowskiego wynoszą 4 x 4,5 m, co umożliwia w pogodzie bezdeszczowej na istotną retencję ścieków.

Przeprowadzona 16 maja 2024 r. przez służby eksploatacyjne Zakładu Sieci Kanałowej Wodociągów Miasta Krakowa SA kontrola komory przelewu burzowego „P9” umożliwiła stwierdzenie zniszczenia ruchomych elementów piętrzących przelewu burzowego tzw. szandorów. Miało to bezpośredni wpływ na zmniejszenie potencjału retencyjnego, a w efekcie wywołało samoczynne uruchomienie wspomnianego przelewu burzowego na prawobrzeżnym kolektorze Wisły.

Informuję, że Wodociągi Miasta Krakowa SA wielokrotnie zwracały się z apelem, zarówno do instytucji, jak i osób zaangażowanych w działania na rzecz środowiska, aby wszelkie informacje na temat odbiegającej od normy pracy systemów wodociągowych lub kanalizacyjnych były zgłaszane bezpośrednio do służb dyżurnych Spółki (tel. 994 czynny 24 h/d, siedem dni w tygodniu). Jest to jedyny, pewny sposób umożliwiający niezwłoczne podjęcie działań interwencyjnych i skuteczne rozwiązanie sytuacji awaryjnej, a także ograniczający wpływ zdarzenia na otoczenie.

W odniesieniu do monitoringu krakowskich rzek uprzejmie informuję, że w ocenie jednostki Klimat-Energia-Gospodarka Wodna zasadny jest zakup 42 stacji kontrolno-pomiarowych w celu monitoringu krakowskich rzek. Na ten cel należałoby przeznaczyć około 1,3 mln zł. Na taką kwotę szacowana jest wartość projektu, do której należy jeszcze doliczyć roczny koszt utrzymania każdego punktu pomiarowego, tj. ok. 210 tys. zł. KEGW złoży stosowny wniosek celem zabezpieczenia środków finansowych na realizację tego przedsięwzięcia w budżecie Miasta Krakowa na rok 2025 oraz Wieloletniej Prognozie Finansowej Miasta Krakowa na rok 2025 i lata następne.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Aleksander Miszański

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Gospodarki Komunalnej i Klimatu
3. Straż Miejska Miasta Krakowa
4. Klimat-Energia-Gospodarka Wodna
5. Wodociągi Miasta Krakowa SA
6. Biuletyn Informacji Publicznej
7. aa