



# Minister Klimatu i Środowiska

---

BM-WP.050.161.2024.MN  
3430989.13641560.11003689  
Warszawa, 04-11-2024

**Pan Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do interpelacji Panów Posłów Szymona Pogody i Marcina Gwóździa, **w sprawie awarii oczyszczalni ścieków w Jeleniej Górze**, (znak K10INT5131), przekazanej zgodnie z właściwością do Ministra Infrastruktury, poniżej przedstawiam informacje z zakresu posiadanych kompetencji z racji nadzoru nad działalnością Głównego Inspektora Ochrony Środowiska (dalej: „GIOŚ”).

**1. Jakie działania zostały podjęte przez Ministerstwo oraz odpowiednie służby, aby zlikwidować awarię oczyszczalni i przywrócić jej pełną funkcjonalność?**

Inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatury w Jeleniej Górze (dalej: „WIOŚ”) przeprowadzili trzykrotne działania terenowe dotyczące Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Lwóweckiej w Jeleniej Górze, zarządzanej przez PWiK „Wodnik” Sp. z o. o. Ponadto od dnia 16 września 2024 r. regularnie utrzymują kontakt telefoniczny i pisemny z zarządzającym obiektem, celem bieżącego monitorowania sytuacji na oczyszczalni.

Bezpośrednio po powodzi inspektorzy WIOŚ przeprowadzili czynności rozpoznawcze w obrębie ww. obiektu, jednak z uwagi na zastany stan faktyczny nie było możliwości technicznych wejścia na teren oczyszczalni i podjęcia innych działań.

Następnie w dniu 4 października 2024 r. inspektorzy WIOŚ przeprowadzili wizję terenową na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków i w obrębie eksploatowanych wylotów, z której sporządzili dokumentację fotograficzną.

W dniu 7 października 2024 r. pracownicy Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska na zlecenie WIOŚ pobrali do badań laboratoryjnych chwilowe próbki: dwie próbki wody z rzeki Bóbr (powyżej i poniżej zrzutu ścieków z oczyszczalni ścieków w Jeleniej Górze) oraz próbkę ścieków z wylotu W3, którym w warunkach awaryjnych odprowadzane są ścieki surowe do środowiska. Wyniki przeprowadzonych badań zostały przekazane do WIOŚ.

**2. Kiedy można spodziewać się całkowitego zatrzymania zrzutu ścieków do rzeki Bóbr? Czy przewidziano konkretne terminy na zakończenie prac naprawczych?**

Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Jeleniej Górze funkcjonuje w części mechanicznej i części biologicznej (informacje na dzień 21.10.2024). Ścieki poddane procesowi oczyszczania są odprowadzane do odbiornika tj. rzeki Bóbr.

**3. Ile nieczystości dziennie jest obecnie zrzucanych do rzeki Bóbr na skutek awarii? Czy istnieją dokładne dane na temat ilości zanieczyszczeń, które przedostają się do rzeki?**

W trakcie powodzi zniszczeniu uległy urządzenia do wykonywania pomiarów ilości zrzucanych ścieków. Ścieki były kierowane na wylot burzowy W3. Nie było możliwości technicznych opomiarowania ilości zrzucanych ścieków, w związku z czym brak jest dokładnych danych na temat ilości odprowadzonych zanieczyszczeń.

**4. Czy Zarządca oczyszczalni ścieków w Jeleniej Górze przesłał do ministerstwa raport zawierający szczegółową chronologię zdarzeń poprzedzających awarię oraz informacje o decyzjach podejmowanych w trakcie powodzi? Jeżeli tak proszę o przekazanie kopii raportu.**

Od dnia 16 września 2024 r. PWiK „Wodnik” Sp. z o. o. zarządzająca Miejską Oczyszczalnią Ścieków w Jeleniej Górze informowała Dolnośląskiego WIOŚ na bieżąco o zakresie zidentyfikowanych szkód i zrealizowanych oraz zaplanowanych pracach związanych z przywróceniem zakładu do ruchu.

**5. Kiedy Ministerstwo zostało poinformowane o awarii oraz jej skali? Jakie kroki podjęto bezpośrednio po otrzymaniu tych informacji?**

Nadzorowany przez Ministra Klimatu i Środowiska GIOŚ, podejmował działania w zakresie swoich kompetencji, o których na bieżąco informował Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Z uwagi na zaistniałą sytuację powodziową na terenie kraju GIOŚ, zwrócił się do Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska o przekazywanie do GIOŚ informacji, m.in. o liczbie oczyszczalni ścieków na terenie danego województwa, zagrożonych podtopieniem, podtopionych, pracujących w trybie awaryjnym lub wyłączonych z eksploatacji oraz zakładów, które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko z powodów wyżej wymienionych.

W związku z sytuacją powodziową zaistniałą na terenie województwa dolnośląskiego w dniu 16 września 2024 r., inspektorzy WIOŚ przeprowadzili rozpoznanie oraz skontaktowali się telefonicznie z przedstawicielami wszystkich podmiotów eksploatujących komunalne oczyszczalnie ścieków na obszarze działania Delegatury w Jeleniej Górze, w tym także z PWiK „Wodnik” Sp. z o. o. w Jeleniej Górze.

W dniu 17 września 2024 r. WIOŚ pisemnie zwrócił się do podmiotów eksploatujących komunalne oczyszczalnie ścieków o bieżące informowanie:

- WIOŚ,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- Wojewódzkiego Centrum Zarządzania Kryzysowego

o wystąpieniu awarii i zdarzeń mających wpływ na prawidłową pracę urządzeń do oczyszczania ścieków.

W dniu 19 września 2024 r. WIOŚ skierował wystąpienie do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazując listę instalacji na terenie województwa dolnośląskiego, które uległy uszkodzeniu lub zniszczeniu w wyniku powodzi, m.in. miejskiej oczyszczalni ścieków w Jeleniej Górze. W treści pisma wskazano, że powódź spowodowała przejściowe, ale również nieodwracalne uszkodzenia infrastruktury technicznej związanej z przesyłem i oczyszczaniem ścieków, co w konsekwencji doprowadziło do konieczności odprowadzania surowych ścieków do wód powierzchniowych i do ziemi. Zwrócono uwagę, iż powyższa sytuacja, powodująca pogorszenie jakości wód powierzchniowych, może w konsekwencji

skutkować koniecznością wyłączenia zlokalizowanych poniżej zrzutu ścieków ujęć wód, a także wystąpieniem szkody w środowisku. Przedmiotowe pismo zostało również skierowane do wiadomości:

- Wojewody Dolnośląskiego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
- Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu.

**6. Czy jakość wody w rzece Bóbr jest obecnie monitorowana? Jeśli tak, jakie są wyniki tych badań oraz jakie kroki podejmowane są, aby zminimalizować ryzyko dla mieszkańców korzystających z wody w regionie?**

Zgodnie z art. 4a ust. 1a pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425), wykonywanie zadań Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie prowadzenia państwowego monitoringu środowiska oraz prowadzenia działalności laboratoryjnej, należy do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W 2024 roku, zgodnie z programem wykonawczym monitoringu wód powierzchniowych na 2025 r., badania rzeki Bóbr są realizowane w 4 punktach pomiarowo-kontrolnych (ppk), z czego ppk PL02S1401\_0603 Bóbr - m. Siedlęcín zlokalizowany jest ok. 4,5 km poniżej zrzutu z miejskiej oczyszczalni ścieków w Jeleniej Górze. Badania w tym punkcie prowadzone są z częstotliwością 12 razy w roku w ramach monitoringu diagnostycznego. Ostatnie badania były zrealizowane w dniu 16 października 2024 r. i na chwilę obecną nie są dostępne wyniki badań (analizy w trakcie wykonywania). Wyniki badań terenowych, uzyskanych bezpośrednio w trakcie poboru (tlen rozpuszczony, przewodność elektrolityczna właściwa, odczyn), nie wykazały różnic w stosunku do wartości występujących od początku roku. Również porównanie do wyników badań terenowych z punktu zlokalizowanego ok. 460 m powyżej zrzutu (PL02S1401\_0603 Bóbr - powyżej ujścia Kamiennej (Jelenia Góra, ul. Zielona)) nie wykazało negatywnych zmian w jakości wód rzeki Bóbr.

W przypadku odbiegających od normy wyników badań GIOŚ informuje odpowiednie służby, w tym WIOŚ, o stwierdzonych przekroczeniach. W przypadku analizowanych punktów nie było takich zgłoszeń w 2024 roku.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Anita Sowińska  
Podsekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych KPRM
2. Ministerstwo Infrastruktury