



Minister Infrastruktury

Departament Gospodarki Wodnej
Warszawa, &data

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posła na Sejm RP Pana Romana Fritza w sprawie ochrony rzeki Odry, K10INT6881, nawiązując do odpowiedzi Ministerstwa Klimatu i Środowiska z dnia 25.04.2025 r., sygn. DSA-WBE.050.5.2025.AB 3736190.14880441.12043657, poniżej przedkładam odpowiedź Ministerstwa Infrastruktury zawierającą aktualne, uzupełniające informacje w przedmiocie interpelacji.

Współpraca z Republiką Czeską w obszarze wód granicznych odbywa się m.in. w ramach Polsko-Czeskiej Komisji do Spraw Wód Granicznych. Współpraca w ramach Komisji podzielona jest na pięć obszarów i realizowana jest przez cały rok w ramach polsko - czeskich Grup Roboczych, podczas wspólnych prac, narad i spotkań ekspertów. Jedną z Grup jest Grupa OPZ, która prowadzi monitoring wód granicznych poprzez systematyczne badania wód granicznych, ocenę jakości wód granicznych na podstawie ujednoczonych wyników analiz, ocenę stanu jednolitych części wód granicznych na podstawie ujednoczonych wyników analiz.

Kierownictwo nad Grupą OPZ sprawuje Pani Agata Bucko-Serafin ze Śląskiego Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska. W ramach Grupy realizowane są zadania mające na celu zapobiegania i usuwania przyczyn i skutków transgranicznych zanieczyszczeń wód; podejmuje ona działania dotyczące zmniejszenia zanieczyszczenia wód granicznych w celu osiągnięcia dobrego stanu wód. Kolejną z kompetencji Grupy jest opiniowanie dokumentacji dotyczącej przedsięwzięć mających wpływ na wody graniczne, lub szkód powstałych w wyniku transgranicznego nadzwyczajnego zanieczyszczenia wód, we współpracy z innymi Grupami Roboczymi, funkcjonującymi w ramach Komisji Polsko-Czeskiej Komisji do Spraw Wód Granicznych.

Zgodnie z informacjami przesłanymi przez Kierownik polskiej części Grupy OPZ, Panią Bucko-Serafin, w trakcie awarii oczyszczalni po stronie czeskiej badania Odry w Chałupkach prowadzono zgodnie z planem pracy Grupy. Jakość wód Odry w Chałupkach analizowana była na bieżąco, a Kierownik polskiej części Grupy OPZ pozostawała w kontakcie ze swoim odpowiednikiem po stronie czeskiej, który przekazywał informację na temat działań podejmowanych przez stronę czeską.

Współpraca z Republiką Czeską odbywa się również w ramach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem (MKOOpZ). Do jej podstawowych zadań należy zapobieganie i trwałe obniżanie zanieczyszczenia wód Odry i Bałtyku, przywracanie jak najbardziej naturalnych warunków w ekosystemach wodnych i brzegowych, umożliwianie wykorzystania Odry do pozyskiwania wody pitnej z infiltracyjnych ujęć brzegowych, a także wody dla rolnictwa, zapobieganie i trwałe obniżanie ryzyka szkód powodziowych, koordynacja wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej i Dyrektywy Powodziowej w dorzeczu Odry, koordynacja wspólnych projektów międzynarodowych.

Wśród Grup Roboczych, pracujących w ramach MKOOpZ znajduje się Grupa Robocza G3 do spraw zanieczyszczeń awaryjnych, która odpowiada za koordynację planu ostrzegania i aktualizowania listy potencjalnych zagrożeń. Funkcję Rzecznika Delegacji Polskiej w Grupie G3 sprawuje Pan Paweł Dadasiewicz z Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

W dniach 8-9 października 2024 r. miała miejsce 33. Narada Grupy Roboczej G3, podczas której omówiono sytuację dotyczącą zalania centralnej oczyszczalni ścieków w Ostrawie podczas wrześniowej powodzi.

Jak wynika z protokołu z 33. Narady Grupy, przewidziano wówczas, że przywrócenie oczyszczalni do eksploatacji potrwa kilka miesięcy. Przedstawiono także plan przywrócenia oczyszczalni do eksploatacji, zgodnie z którym miała być ona uruchamiana stopniowo: w pierwszej fazie miał zostać uruchomiony mechaniczny stopień oczyszczania, a następnie biologiczny. Strona polska zwróciła się z prośbą do strony czeskiej o przekazanie pisemnej informacji na temat zalania oczyszczalni ścieków w Ostrawie.

17 marca 2025 r. w Ostrawie odbyło się bilateralne spotkanie Przemysława Koperskiego, Podsekretarza Stanu w Ministerstwie Infrastruktury, z Radkiem Lančem, Wiceministrem Rolnictwa Republiki Czeskiej, oraz Pavlem Janda, Wiceministrem Środowiska Republiki Czeskiej.

W ramach spotkania miała miejsce wizyta w uszkodzonej przez powódź we wrześniu 2024 r. oczyszczalni ścieków w Ostrawie. Strona czeska przekazała delegowanym kompleksową informację na temat samej oczyszczalni oraz katastrofalnych skutków, jakie wyrządziła powódź we wrześniu 2024 r. w poszczególnych jej obiektach.

Nadto, w dniu 27.05.2025 r. w siedzibie Ministerstwa Infrastruktury odbyło się spotkanie Przewodniczących Polsko-Czeskiej Komisji do Spraw Wód Granicznych. Spotkanie dotyczyło zagadnień związanych z gospodarką wodną i ochroną wód w Rzeczpospolitej Polskiej i Republice Czeskiej, w tym sposobów jej finansowania, strukturą zarządzania dorzeczami, a także ograniczaniem ryzyka powodzi.

Kierownik polskiej części Grupy OPZ poinformowała, że temat zanieczyszczenia wód w związku z powodzią, która miała miejsce we wrześniu 2024 roku został omówiony na 33. naradzie Grupy OPZ w czerwcu 2025 r., na której strona czeska przedstawiła informację dotyczącą wpływu powodzi na jakość wód w rejonie przygranicznym, w tym Odry oraz działania podjęte celem ich ochrony.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez stronę czeską, w wyniku podjętych pilnych prac naprawczych od 1 stycznia 2025 r. przywrócono mechaniczny stopień oczyszczania

wód, który objął ok. 50% zanieczyszczonych wód. Od 1 marca 2025 r. uruchomiono biologiczny stopień oczyszczania z poziomem skuteczności 75-80%. Na dzień dzisiejszy poziom efektywności pracy oczyszczalni jest równy poziomowi sprzed powodzi. Taki stan udało się osiągnąć 31 maja 2025 roku.

Z wyrazami szacunku

Dokument podpisany elektronicznie przez:
Z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu