



Minister Klimatu i Środowiska

DIŚ-I.050.22.2024.AZ
3235383.12745354.10246438
Warszawa, 25-06-2024

**Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację Pani Posel Darii Gosek-Popiołek oraz Pana Posła Macieja Koniecznego w sprawie stanu rzek Brynica, Przemsza i Wisła po pożarze wysypiska śmieci w Siemianowicach Śląskich (K10INT2812), przekazuję poniższe wyjaśnienia.

Czy w związku z zanieczyszczeniem rzek Brynica, Przemsza i Wisła planowane jest przeprowadzenie odłowów kontrolnych ryb? Jeśli takie odłowy zostały przeprowadzone – prosimy o przedstawienie wyników i wniosków.

Odłowy ryb wykonywane są w ramach państwowego monitoringu środowiska (dalej: „PMŚ”) w celu określenia stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych (jcw). Stan lub potencjał jest oceniany jako odchylenie od warunków referencyjnych i traktowany jest jako stosunkowo stabilna cecha jcw, w związku z czym badany jest w określonych przedziałach czasowych – co trzy lub sześć lat, a wykonywanie go w warunkach nadzwyczajnych, jak nietypowe zanieczyszczenie wód jest niezgodne z założeniami metodycznymi. Monitoring stanu ichtiofauny zgodnie z metodyką wykonuje się jesienią. Dla różnych jcw składających się na Brynicę i Przemszę wykonano go w latach 2022 i 2023, w związku z czym następne odłowy monitoringowe przewidziane są na rok 2025. Jcw tworzące Wisłę na obszarze województw śląskiego i małopolskiego są przewidziane do monitoringu ichtiofauny jesienią 2024 r.

Wyniki odłowów (skład gatunkowy) znajdują się w tabelach zamieszczonych na stronie <https://wody.gios.gov.pl/pjwp/publication/367>.

Czy zostały pobrane próby makrozoobentosu w celu określenia stanu ekosystemów tych rzek? Jeśli tak – prosimy o przedstawienie wyników i wniosków.

W przypadku monitoringu makrozoobentosu zasady są podobne jak w przypadku ichtiofauny. Monitoring na jcw objętych pytaniem przeprowadzono w roku 2022, a następny przewidziany jest na 2025.

Czy zostały już przeprowadzone badania osadów dennych? Jeśli tak – prosimy o przedstawienie wyników.

Badania osadów wodnych rzek i jezior wykonywane są w ramach podsystemu PMŚ – Monitoring jakości śródlądowych wód powierzchniowych i obejmują określenie zawartości metali ciężkich i wybranych szkodliwych związków organicznych w osadach powstających

współcześnie w rzekach i jeziorach na obszarze kraju. Badania monitoringowe osadów dennych we wskazanych w interpelacji rzekach wykonano jedynie w kilku różnych punktach na rzece Przemszy w latach 2021-2023. Monitoring osadów Brynicy zaplanowany jest na rok 2024.

Wyniki danych są ogólnie dostępne na stronie <https://www.gov.pl/web/gios/monitoring-osadow-dennych>.

Czy została przeprowadzona inwentaryzacja nielegalnych wylotów i źródeł zanieczyszczeń? Jeśli tak - to prosimy o przedstawienie wyników lub informację o planowanych inwentaryzacjach.

Jakie działania dotyczące poprawy stanu ekologicznego tych rzek są planowane i będą podejmowane?

W odniesieniu do planowanych działań dotyczących poprawy stanu ekologicznego rzek oraz inwentaryzacji nielegalnych wylotów i źródeł zanieczyszczeń, zagadnienia te znajdują się poza właściwością resortu klimatu i środowiska. Weryfikacja formalno-prawna czynnych i nieczynnych urządzeń wodnych służących do odprowadzania ścieków/wód opadowych do wód lub do ziemi należy do zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Organy Wód Polskich prowadzą zorganizowane działania zmierzające do likwidacji nielegalnych wylotów (bez pozwolenia wodnoprawnego, albo bez pozwolenia na realizację ich jako urządzeń wodnych) odprowadzających ścieki/wody opadowe do wód lub do ziemi na terenie całej Polski.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM