



Warszawa, dnia 27-09-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

Anna Moskwa

DIŚ-I.055.37.2022.MS
2283840.8427179.6790552

**Pani
Iwona Jasser
Prezes
Polskie Towarzystwo
Hydrobiologiczne
sekretarz@pth.home.pl**

Szanowna Pani Prezes,

dziękuję za przedłożoną uchwałę Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego podjętą na XXV Zjeździe Hydrobiologów Polskich w *sprawie katastrofy w Odrze i koniecznej zmiany systemu gospodarowania rzekami w Polsce* oraz deklarację gotowości współpracy w celu opracowania działań prowadzących do odnowy warunków środowiskowych Odry i innych rzek w Polsce. Dokument dostarcza szerokiego ujęcia zagadnienia oraz stanowi cenny wkład do szeregu analiz zmierzających do zrozumienia procesów, które skutkowały masowym śnięciem ryb w Odrze w sierpniu br.

Pragnę zauważyć, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), minister właściwy do spraw gospodarki wodnej (Ministerstwo Infrastruktury) jest odpowiedzialnym za zarządzanie i gospodarowanie zasobami wodnymi, w tym ochronę wód. Również wszelkie działania inwestycyjne, w tym działania naprawcze - zgodnie z art. 240 ustawy Prawo wodne - należą do organów Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, nadzorowanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Mając powyższe na uwadze, głównym adresatem Państwa uchwały należałoby uczynić Ministra Infrastruktury, jako kierującego działem administracji rządowej gospodarka wodna.

Mając na uwadze listę postulatów zawartych w uchwale, pozwolę sobie podzielić się z Państwem następującymi informacjami.

Prezes Rady Ministrów powołał międzyresortowy zespół kryzysowy, który monitoruje sytuację związaną ze skażeniem. Zespołowi przewodniczy Pani Anna Moskwa, Minister Klimatu i Środowiska a posiedzenia zespołu odbywają się cyklicznie. Członkami zespołu są

przedstawiciele poszczególnych instytucji m.in. Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Infrastruktury, Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Ministerstwa Sprawiedliwości, Ministerstwa Spraw Zagranicznych, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Rządowego Centrum Bezpieczeństwa oraz wojewodów.

Ministerstwo Infrastruktury we współpracy z Ministerstwem Klimatu i Środowiska, Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji prowadzi prace związane z opracowaniem projektu ustawy w sprawie rewitalizacji rzeki Odry.

Projekt ustawy będzie dotyczył następujących obszarów:

- 1) Odbudowy zasobów przyrodniczych, w szczególności wsparcia inwestycji mających na celu polepszenie warunków wodnych w obszarze dorzecza Odry;
- 2) Zapewnienia ewentualnych działań kompensacyjnych;
- 3) Wzmocnienie monitoringu środowiskowego, a także wymiany informacji między właściwymi organami;
- 4) Wprowadzenie rozwiązań systemowych mających poprawić jakość wody w rzekach, a także odpowiednich działań w sytuacji wystąpienia zagrożeń związanych z zanieczyszczeniem wody.

Obok działań realizowanych w oparciu o ustawę rewitalizacyjną, zaplanowano szereg działań prośrodowiskowych/naprawczych w ramach obecnie procedowanych projektach II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarach dorzecza, stanowiących podstawowy dokument dla racjonalnego i zrównoważonego gospodarowania wodami, którego celem jest m.in. zapewnienie osiągnięcia dobrego stanu wód i ekosystemów od wód zależnych.

Dla samej rzeki Odry (dla poszczególnych jednolitych części wód powierzchniowych zagrożonych nieosiągnięciem celu środowiskowego) zostało zaplanowanych ponad 250 działań naprawczych, mających na celu poprawę warunków hydromorfologicznych. Do ich realizacji zostały wskazane konkretne jednostki m.in. PGW WP, sprawujący nadzór nad obszarami chronionymi, inspekcja ochrony środowiska.

Są to głównie działania z zakresu:

1. Poprawy warunków dla obszarów chronionych (177 działań) – w większości dotyczy obszarów Natura 2000, mających na celu redukcję dopływu zanieczyszczeń oraz ochronę siedlisk lub gatunków, w tym działania ukierunkowane m. in. na rewitalizację starorzeczy oraz ograniczenie regulacji koryt rzecznych.
2. Poprawy warunków hydromorfologicznych rzek i potoków (38 działań), w tym ochrony i odtwarzania naturalnych procesów hydromorfologicznych w korycie (zgodnie z katalogiem dobrych praktyk prac utrzymaniowych oraz katalogiem działań naprawczych opracowanym w ramach Krajowego programu renaturyzacji wód powierzchniowych) oraz prowadzenia działań ograniczających negatywne oddziaływanie budowli regulacyjnych i przekształceń hydromorfologicznych.
3. Redukcji emisji i zrzutów substancji priorytetowych (5 działań) w ramach kontroli przestrzegania warunków ustalonych w decyzjach i warunków korzystania z wód (przeгляд pozwoleń wodnoprawnych oraz kontrola gospodarowania wodami).
4. Zapewnienia ciągłości biologicznej i morfologicznej rzek i potoków (5 działań), poprzez prowadzenie działań wynikających z wymagań dla obszarów chronionych w zakresie dobrego stanu hydromorfologii.

5. Zapewnienia ciągłości biologicznej rzek i potoków (27 działań), w tym przebudowy budowli piętrzących, kontroli funkcjonowania urządzeń do migracji ryb oraz monitoringu skuteczności istniejących urządzeń do migracji ryb.

Z poważaniem

Anna Moskwa
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Pan Marek Gróbarczyk – Sekretarz Stanu, Ministerstwo Infrastruktury