



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-2.054.15.2024  
Warszawa, 30 października 2024

Pan  
**Szymon Hołownia**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 4697 z dnia 13 września 2024 r. Poseł na Sejm Rzeczypospolitej Polskiej Pani Joanny Koźlakiewicz, w sprawie uregulowania rzeki Wisły na odcinku płockim, przedstawiam odpowiedzi na postawione pytania.

*Pytanie 1. Czy Ministerstwo Infrastruktury planuje przeprowadzenie szczegółowej analizy stanu koryta Wisły na odcinku Płocka, w celu oceny ryzyka związanego z erozją brzegów oraz podtopieniami?*

*oraz*

*Pytanie 2. Jakie kroki zamierza podjąć Ministerstwo, aby zabezpieczyć mieszkańców Płocka przed dalszą degradacją terenu oraz zagrożeniami związanymi z podtopieniami i osuwaniem się gruntów?*

Na wstępie należy zaznaczyć, że analizy ryzyka powodziowego okolic Płocka zostały już przeprowadzone w przyjętym w 2016 r. Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, którego głównym celem jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi poprzez realizację działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń. Jednym z kluczowych elementów ochrony przeciwpowodziowej są mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego. Zaktualizowane mapy zagrożenia powodziowego oraz mapy ryzyka powodziowego zostały opublikowane w 2020 r. i przedstawiają scenariusze powodzi w czasie przejścia fali wezbraniowej o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, 10% i 0,2%, oraz scenariusze awarii obwałowania i budowli piętrzących. W ramach aktualizacji PZRP w oparciu o mapy ryzyka powodziowego zostały wyznaczone obszary problemowe, którym przypisano określone działania. Na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni we Włocławku wyznaczono obszar problemowy "Środkowa Wisła – Wisła Mazowiecka".

Na tej podstawie zdiagnozowano, że czynnikiem mającym duży wpływ na bezpieczeństwo powodziowe mieszkańców terenów położonych wzdłuż Wisły na wysokości Płocka jest stan techniczny wałów przeciwpowodziowych oraz Zbiornika Włocławskiego, w szczególności zapór bocznych.

Mając na uwadze zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego Płocka i powiatu płockiego planowane jest wykonanie nowych budowli hydrotechnicznych oraz remont już istniejących, co przełoży się na poprawę czynnej ochrony terenów położonych wzdłuż rzeki.

PGW Wody Polskie planuje rozpoczęcie zabezpieczenia kolejnego, uszkodzonego odcinka wału przeciwpowodziowego Doliny Kępa Polska – Czerwonka oraz wzmocnienie ostróg zabezpieczających nurt Wisły. Istnieje również konieczność przeprowadzenia prac w rejonie Kępy Osińskiej, celem których będzie ukierunkowanie nurtu rzeki tak, aby poprawić bezpieczeństwo mieszkańców Płocka. Obecnie główny nurt Wisły płynie blisko brzegu, odnogą w rejonie Tokar, co może wpływać na erozję brzegów.

Jednocześnie na płockim odcinku Wisły jest planowane przeprowadzenie prac pogłębiarskich w następujących lokalizacjach:

- dla km Wisły 621+000 – 625+000 - Dobrzyków,
- dla km Wisły 627+500 – 628+500 - Gmury,
- dla km Wisły 629+000 – 630+000 - Radziwie/Płock.

Aktualnie toczą się postępowania administracyjne umożliwiające uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku postępowań wykonano w szczególności inwentaryzację przyrodniczą oraz raporty oddziaływania na środowisko, niezbędne do uzyskania tych decyzji. Po jej otrzymaniu PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni we Włocławku będzie ubiegał się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

*Pytanie 3. Czy w najbliższych planach Ministerstwa znajduje się wdrożenie programu naprawczego, który obejmie regulację koryta Wisły oraz budowę odpowiednich zabezpieczeń przeciwpowodziowych?*

Zgodnie z aktualizacją PZRP dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w 2022 r. ma zostać wykonane zadanie pn. Odtworzenie rynny do tranzytu lodu w zbiorniku Włocławskim, w celu zapewnienia funkcjonalności istniejącej infrastruktury powodziowej. Zadanie będzie realizowane na obszarach Natura 2000 Doliny Środkowej Wisły oraz Kampinoskiej Doliny Wisły, w granicach administracyjnych Płocka oraz powiatu płockiego, na terenie gmin: Gąbin, Słupno, Nowy Duninów, Stara Biała, Brudzeń Duży, w km rz. Wisły: 620+500 - 638+000.

Za wykonanie zadania odpowiada PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni we Włocławku. Zadanie to umieszczono w planach inwestycyjnych PGW Wody Polskie. Realizacja inwestycji obejmująca opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszelkich decyzji i zgód administracyjnych oraz realizację prac budowlanych.

*Pytanie 4. W jaki sposób Ministerstwo zamierza współpracować z władzami lokalnymi w celu jak najszybszego wdrożenia niezbędnych inwestycji mających na celu poprawę bezpieczeństwa mieszkańców Płocka oraz ochronę infrastruktury?*

Nadzorowane przez Ministerstwo Infrastruktury PGW Wody Polskie jest otwarte na współpracę z jednostkami samorządu terytorialnego oraz innymi podmiotami, chcącymi zwiększyć bezpieczeństwo przeciwpowodziowe Płocka i jego okolic. Ewentualne wsparcie ze strony lokalnych samorządów może przyspieszyć przygotowanie zadań inwestycyjnych i utrzymaniowych, które przełożą się na poprawę ochrony przeciwpowodziowej. Współpraca może zostać nawiązana na podstawie listu intencyjnego lub porozumienia.

*Z poważaniem*

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