



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.40.2025

Warszawa, 05 czerwca 2025

Pan

**Szymon Hołownia**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 9859 Posła na Sejm RP Pana Grzegorza Woźniaka, przekazaną do tutejszego resortu przy piśmie znak: BM-WP.050.67.2025.DI z dnia 22 maja 2025 r. Ministerstwa Klimatu i Środowiska, w sprawie zagrożenia powodziowego gm. Wilga, przedstawiam poniższe informacje.

Uwzględniając potrzeby w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa powodziowego mieszkańców gminy Wilga, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW Wody Polskie) zaplanowało realizację poniższych zadań na tym obszarze:

- Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły i Wilgi na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński;
- Ubezpieczenie prawego erodowanego brzegu rzeki Wisły w m. Tarnów, gm. Wilga.

W obu ww. zadaniach, zakres inwestycji polega na opracowaniu dokumentacji projektowej, pozyskaniu niezbędnych decyzji administracyjnych i następnie po zabezpieczeniu na ten cel środków, wykonanie prac budowlanych.

W zadaniu pn. *Rozbudowa obwałowania rzeki Wisły i Wilgi na terenie gminy Wilga, pow. garwoliński* wstępny oszacowany przez PGW Wody Polskie plan prac obejmuje: podniesienie rzędnej korony wałów, wykonanie zabezpieczenia przeciwnieprzepuszczalnego, modernizację budowli wałowych, zapewnienie komunikacji wzdłuż wałów i wykonanie lokalnych umocnień brzegu rzeki Wisły oraz Wilgi. Realizacja ww. zadania jest skomplikowana, m.in. ze względu na ograniczenia przestrzenne pod jego budowę (np. bliskie sąsiedztwo drogi wojewódzkiej nr 801). Przygotowanie i realizacja inwestycji o takim zakresie jest procesem złożonym, wymagającym analiz w tym środowiskowych i uzgodnień.

W przypadku zadania pn. *Ubezpieczenie prawego erodowanego brzegu rzeki Wisły w m. Tarnów, gm. Wilga* wstępny plan prac obejmuje wykonanie opaski brzegowej w celu zabezpieczenia przed postępującą erozją brzegu rzeki Wisły poprzez m. in.: uformowanie nasypu skarp brzegowych, stabilizację i umocnienie brzegu poprzez zastosowanie narzutów kamiennych, a także wykorzystanie roślinności do stabilizacji gruntu.

Niezależnie od prowadzonych przygotowań do zadania inwestycyjnego, PGW Wody Polskie zapewnia, że na bieżąco monitoruje stan obwałowań na terenie gminy Wilga. Przeprowadzane są regularne kontrole obejmujące zarówno coroczne przeglądy okresowe, jak i kontrole techniczne wykonywane co najmniej raz na 5 lat. Zgodnie z informacją PGW Wody Polskie, obwałowania przeciwpowodziowe na terenie gminy Wilga podczas ostatniej kontroli technicznej miały tzw. „co najmniej dostateczny stan techniczny z uwagami, niezagrażający bezpieczeństwu”. Podczas rocznej kontroli okresowej, wykonanej w październiku 2024 r. stan techniczny wałów przeciwpowodziowych na ww. obszarze został sklasyfikowany jako dostateczny.

PGW Wody Polskie przekazało, iż w ramach prac utrzymaniowych, dwukrotnie w ciągu roku dokonuje konserwacji obwałowań. Na 2025 r. zaplanowano następujące zadania związane z utrzymaniem właściwego stanu technicznego wałów przeciwpowodziowych:

- Utrzymanie prawostronnych wałów przeciwpowodziowych rz. Wisły na odcinku Wólka Gruszczyńska - Karczew - dwukrotna konserwacja w latach 2023-2025 i wałów jeziorowych;
- Utrzymanie prawostronnego wału przeciwpowodziowego rz. Wisły na odcinku Wilga-Holendry, Wólka Gruszczyńska-Stare Podole, wału kierującego, wałów wstecznych rz. Wilgi, oraz wałów wstecznych rz. Okrzejki – dwukrotna konserwacja.

Odnosząc się do pytania dot. szkód wyrządzanych przez bobry w kontekście ochrony przeciwpowodziowej informuję, że bóbr europejski jest gatunkiem objętym ochroną częściową zgodnie z załącznikiem 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt. W stosunku do bobra europejskiego obowiązuje szereg zakazów, z powodu których naprawa szkód wyrządzanych przez te gryzonie oraz rozbiórka ich tam jest utrudniona i wymaga uzgodnień z właściwą regionalną dyrekcją ochrony środowiska.

PGW Wody Polskie przekazało, że w ramach prac utrzymaniowych prowadzi działania także w odniesieniu do działalności bobra europejskiego, Według szacunków Wód Polskich roczne koszty związane z usuwaniem szkód wyrządzanych przez bobry wynoszą ok. 3 - 4 mln zł w skali całego kraju.

Z poważaniem

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