



# Minister Infrastruktury

---

Znak pisma: DGW-2.054.10.2025

Warszawa, 24 czerwca 2025

Pan

**Szymon Hołownia**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

w odpowiedzi na interpelację nr 7503 Posła na Sejm RP, Pana Tomasza Kostusia, w sprawie budowy zbiornika retencyjnego "Raclawice Śląskie", przedstawiam poniższe informacje.

Zadanie pn. *Zbiornik przeciwpowodziowy Raclawice Śląskie na rzece Osobłódze gm. Głogówek* bez względu na ew. zmiany w ustawie z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz.U. 2023 poz. 1963) pozostaje w rządowych dokumentach planistycznych: aktualizacji *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry* oraz w *Programie przeciwdziałania niedoborowi wody*. Ponadto zadanie to jest uwzględnione w planach inwestycyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW Wody Polskie).

Należy podkreślić, że przedmiotowa inwestycja nie znajdowała się w grupie zadań ujętych w art. 3. ust. 1 obecnie obowiązującej ustawy o rewitalizacji rzeki Odry – tj. wskazanych do skorzystania z dedykowanych usprawnień inwestycyjnych i dofinansowania. Odnosząc się do ww. ustawy informuję, że katalog rodzajów ww. działań będzie stanowił materię ustawową z uwagi na jego kluczowe znaczenie dla nowej regulacji. Natomiast umiejscowienie poszczególnych działań na obszarze zlewni rzeki Odry nastąpi na poziomie aktu wykonawczego wydawanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Rolą aktu wykonawczego będzie więc przyporządkowanie poszczególnych działań do właściwych jednolitych części wód powierzchniowych w taki sposób, żeby osiągnąć jak najlepszy efekt w jak najkrótszym czasie. Przedmiotowa zmiana pozwoli na ewentualną szybszą aktualizację listy inwestycji, które powinny uzyskać dodatkowe usprawnienia realizacyjne, ze względu iż okres nowelizacji rozporządzenia jest znacznie krótszy niż ustawy, co ma istotne znaczenie w sytuacji wystąpienia nagłego zagrożenia np. powodzią.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie zadanie polegające na budowie zbiornika Raclawice Śląskie jest na początkowym etapie przygotowania. Ze środków budżetu państwa na 2025 rok planowane jest opracowanie koncepcji rozwiązań projektowych, przeprowadzenie modelowania hydraulicznego oraz wykonanie analizy kosztów i korzyści. Pozwoli to wypracować optymalne warianty techniczne dla realizacji projektu. Koszty powyższych prac koncepcyjnych mieszczą się w kwocie z przedziału 700-

900 tys. zł, a całkowity koszt realizacji zadania jest szacowany obecnie na kwotę około 400-450 mln zł.

Poza ww. budowę zbiornika Raławice Śląskie na rzece Osobłódze, PGW Wody Polskie planuje również inne zadania, służące zwiększeniu bezpieczeństwa powodziowego w regionie, tj.:

- *Likwidacja obwałowań poprzecznych na odcinku Raławice-Krapkowice;*
- *Odbudowa koryta rzeki Osobłoga na terenie gminy Raławice Śląskie, Komorniki, Pisarzowice.*

Ponadto PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, celem podniesienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego, w ramach usuwania skutków powodzi w regionie, planuje realizację m.in. poniższych zadań o charakterze utrzymaniowym :

- *Lewostronny wał przeciwpowodziowy Kanał Ulgi rz. Osobłogi w km 6+300-8+000, m. Leśniki - Głogówek gm. Głogówek;*
- *Lewostronny wał przeciwpowodziowy rz. Osobłogi w km 31+700-32+500, m. Raławice Śląskie;*
- *Prawostronny wał przeciwpowodziowy Kanał Ulgi rz. Osobłogi w km 6+000-8+000, m. Leśnik - Mochów gm. Głogówek;*
- *Lewostronny wał przeciwpowodziowy rz. Osobłogi w km 14+000-19+000.*

Z poważaniem

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