



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.78.2025

Warszawa, 07 stycznia 2026

Pan

Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 13877 z dnia 2 grudnia 2025 r. Poseł na Sejm RP pani Wioletty Marii Kulpy w sprawie *prac pogłębiarskich prowadzonych na Wiśle w obrębie Zalewu Włocławskiego*, przedstawiam poniższe informacje.

Na wstępie wyjaśniam, iż obszar Zalewu Włocławskiego od lat stanowi przedmiot licznych badań naukowych prowadzonych przez różne instytuty badawcze i ośrodki akademickie.¹ Obecnie, w ramach Rządowego Programu Strategicznego Hydrostrateg „*Innowacje dla gospodarki wodnej i żeglugi śródlądowej*” realizowany jest m.in. projekt Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej jako: PGW Wody Polskie) pn. „*Inteligentny system wyznaczania drogi wodnej dla żeglugi śródlądowej zwiększający bezpieczeństwo nawigacji, uzupełniony o możliwość dynamicznego pozyskania danych hydrologicznych*”.² Celem projektu jest opracowanie inteligentnego systemu wyznaczania drogi wodnej dla żeglugi śródlądowej zwiększającego bezpieczeństwo nawigacji, uzupełnionego o możliwość dynamicznego pozyskiwania danych hydrologicznych i fizyko – chemicznych. W jego ramach planowane jest m.in. wykonanie mapy batymetrycznej Zbiornika Włocławskiego.

Odnosząc się do kwestii odkładania rumoszu i osadów dennych wyjaśniam, iż jest to zjawisko ciągłe, zmienne w czasie oraz zależne od poziomu przepływu wód. PGW Wody Polskie prowadzi odcinkowe badania batymetryczne Zbiornika Włocławskiego w celu określenia pojemności zbiornika i zmian jakie dokonały się od jego powstania. Należy zaznaczyć, że proces ten jest dynamiczny. Po rozpoczęciu użytkowania Zbiornika Włocławskiego, w celu podjęcia badań zamulania zbiornika, na długości zbiornika wyznaczono 81 przekrojów poprzecznych. Sondowanie na przedmiotowych przekrojach było realizowane w latach 1970-2015. Intensywność przyrostu kubatury jest zmienna od lokalizacji przekroju oraz od okresu prowadzonych badań. Proces sedymentacji przebiegał ze zmienną intensywnością, na co największy wpływ miały przepływy wezbraniowe. Wielkość sedymentacji od 1970 r. do 2015 r., w przekrojach na odcinku od nowego mostu drogowego w Płocku do zapory we Włocławku, wynosiła około 100 mln m³.³

W zakresie zezwolenia na prowadzenie prac pogłębiarskich i wydobywczych na wskazanym odcinku Wisły, wyjaśniam, iż zgodnie z informacjami przekazanymi przez

¹ Przykłady badań i opracowań: „Zbiornik Włocławski – niektóre problemy z geografii fizycznej”, Dokumentacja Geograficzna, M. Banach, R. Glazik, IGIPZ PAN, Zeszyt 2, Wrocław—Warszawa—Kraków—Gdańsk—Łódź 1992; „Hydrologiczne i geomorfologiczne konsekwencje zabudowy hydrotechnicznej dolnej Wisły”, kier. prof. dr hab. Jan Szupryczyński IG i PZ PAN w Toruniu, 1994-1997.

² Nr projektu: HYDROSTRATEG1/001P/2022, okres realizacji: wrzesień 2023 – sierpień 2026.

³ Przedmiotowy problem był przedstawiany m.in. na łamach czasopisma naukowego „Gospodarka Wodna” w artykule pn. „Przebieg procesu sedymentacji w czaszy zbiornika włocławskiego w latach 1970-2015”, J. Mroziński, J. Pawuła, 2018 r., Gospodarka Wodna (3) 81-86

PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku rozpoczął proces uzyskiwania wszelkich zgód umożliwiających prowadzenie długofalowych prac pogłębiarskich w sześciu lokalizacjach na Zbiorniku Włocławskim. W latach 2022-2025 realizowano zadanie w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na pogłębianie na terenie Płocka i powiatu płockiego, dla którego w styczniu oraz lutym 2025 r. uzyskano ostateczne decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach na pogłębianie Zbiornika Włocławskiego. Aktualnie trwa proces uzyskania pozwoleń wodnoprawnych. Po ich uzyskaniu będzie możliwa realizacja prac bagrowniczych na potrzeby usprawnienia prowadzenia akcji lodołamania w sześciu lokalizacjach, z których wskazane poniżej leżą na obszarze Zbiornika Włocławskiego:

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

Nawiązując do kwestii środków niezbędnych na realizację prac bagrowniczych w rejonie Zbiornika Włocławskiego wyjaśniam, iż wymieniona kwota 20-30 mln zł jest wartością szacunkową. Wartość planowanych prac pogłębiarskich w sześciu lokalizacjach zostanie oszacowana przez Wykonawcę zewnętrznego w ramach zadania pn. „Wykonanie operatów wodnoprawnych z uzyskaniem pozwoleń wodnoprawnych oraz sporządzenie dokumentacji wykonawczej dla przeprowadzenia prac bagrowniczych w obrębie Zbiornika Włocławskiego oraz dla przeprowadzenia miejscowych prac pogłębiarskich w obrębie koryta rzeki Wisły”. Po uzyskaniu dokumentacji wykonawczej wraz z kosztorysem inwestorskim dla planowanego przedsięwzięcia zostaną podjęte kroki do zabezpieczenia środków finansowych. Wykonanie prac pogłębiarskich jest planowane przez okres około 5 lat. Ze względu na ograniczenia środowiskowe będzie możliwa realizacja prac od września do marca.

W zakresie finansowania tzw. *nowego projektu* ze środków Banku Światowego informuję, iż obecnie prowadzone są rozmowy z przedstawicielami Banku Światowego na temat przedmiotowego i terytorialnego zakresu zadań jakie mogą być ujęte w programie. Na obecnym etapie uzgodnień w *nowym projekcie* nie przewiduje się ujęcia działań dotyczących Zalewu Włocławskiego. Omawiane są głównie kwestie dotyczące:

- Redukcji ryzyka powodziowego w dorzeczu górnej i środkowej Wisły oraz w zlewni Białej Łądeckiej (dopływu Nysy Kłodzkiej);
- Zmniejszenia ryzyka suszy (zbiornik Kamieniec Ząbkowicki i dorzecze górnej Wisły);
- Wzmocnienia potencjału instytucjonalnego w zakresie łagodzenia skutków powodzi i suszy oraz poprawy monitorowania jakości wody w systemach rzecznych i jeziornych.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu