



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.15.2025

Warszawa, 09 kwietnia 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 7885 z dnia 11 lutego br. Posła na Sejm RP, Pana Jarosława Wałęsy, w sprawie stanu technicznego tamy należącej do elektrowni wodnej we Włocławku, przekazuję poniższe informacje.

Odnosząc się do poruszonej w interpelacji kwestii stopnia wodnego w Siarzewie informuję, że obiekt ten pozostaje w planach inwestycyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej PGW Wody Polskie) w ramach zadania pn. Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka. Wyżej wymienione zadanie zostało również ujęte w Programie wieloletnim pod nazwą „Zagospodarowanie Dolnej Wisły” (dalej Program), przyjętym uchwałą nr 185 Rady Ministrów z dnia 10 października 2023 r. Głównym celem Programu jest zagospodarowanie Drogi Wodnej Dolnej Wisły w sposób uwzględniający cele polityki transportowej i wodnej. Realizacja tej inwestycji jest jednak uzależniona od uzyskania ostatecznej i prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla zadania uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną 29 grudnia 2017 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (dalej RDOŚ w Bydgoszczy). Decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności. W 2018 r. decyzja została zaskarżona przez organizacje ekologiczne i od tego czasu pozostawała w procedurze odwoławczej. Decyzją z dnia 23 grudnia 2024 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska (dalej GDOŚ) uchylił w całości decyzję RDOŚ w Bydgoszczy oraz odmówił określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia. Brak prawomocnej decyzji uniemożliwia przygotowywanie szczegółowej dokumentacji technicznej oraz złożenie wniosków i wydanie kolejnych decyzji administracyjnych, opóźniając realizację przedmiotowej inwestycji. W związku z powyższym, zgodnie z przekazanymi informacjami, PGW Wody Polskie w dniu 3 lutego 2025 r. złożyło skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie na decyzję GDOŚ.

Jednocześnie, zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie, równocześnie ze złożeniem skargi przystąpiło do analizy możliwości przygotowania i realizacji przedsięwzięcia w kontekście zaistniałej sytuacji. Z uwagi na skomplikowany i długotrwały proces inwestycyjny, wyniki analiz finansowych i odmowę wydania decyzji przez GDOŚ, PGW Wody Polskie ponownie analizuje kwestię bezpieczeństwa powodziowego w regionie wodnym Dolnej Wisły pod względem optymalnego doboru metod i środków, w szczególności dla zapewnienia bezpieczeństwa stopnia wodnego we Włocławku, możliwości prowadzenia zimowej osłony przeciwpowodziowej oraz bezpiecznego przeprowadzenia wód wezbraniowych, w tym także budowy stopnia wodnego poniżej Włocławka, a także pozostaje w bieżącym kontakcie z Ministerstwem Infrastruktury celem wypracowania właściwego rozwiązania.

W zakresie stanu technicznego stopnia wodnego we Włocławku informuję, że zgodnie ze stanowiskiem przekazanym przez administratora – PGW Wody Polskie, obiekty wchodzące w skład stopnia wodnego są sprawne technicznie i dopuszczone do eksploatacji. Stopień wodny podlega corocznej ocenie stanu technicznego i bezpieczeństwa, na podstawie badań prowadzonych przez Centrum Technicznej Kontroli Zapór, działające w ramach Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego, oraz wyników pomiarowych z automatycznego systemu pomiarowego, zainstalowanego na obiektach stopnia.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa i poprawy stanu technicznego obiektów Zbiornika Włocławskiego w ubiegłych latach przeprowadzono szereg prac obejmujących między innymi: wykonanie progu podpiętrzającego, wzmocnienie podłoża pod obiektami wchodzącymi w skład stopnia wodnego oraz ich remontu. Pełną listę prac zamieszczono w poniższym załączniku.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu

Lista prac konserwacyjno-remontowych, prowadzonych na stopniu wodnym we Włocławku.

- 1997-1999 r. – system sygnalizacji alarmowej na wypadek awarii Stopnia Wodnego Włocławek;
- 1997-2000 r. – wykonanie progu podpiętrżającego dolne stanowisko stopnia;
- 2000 r. – iniecyjne wzmocnienie podłoża pod stopową fundamentową muru oporowego zapory jazu;
- 2000-2004 r. – wzmocnienie podłoża pod płytami dolnego stanowiska jazu;
- 2004 r. – wykonanie palisady z pali iniecyjnych na zakończeniu poszuru jazu;
- 2004 r. – wykonanie drenażu szczelinowego u podstawy skarpy odpowietrznej lewego przyczółka zapory czołowej;
- 2004-2005 r. – wymiana zasuw głównych jazu nr 4 i 6 na konstrukcję z kłapami soczewkowymi;
- 2005-2006 r. – prace uszczelniające na filarach jazu. Wykonanie dodatkowej przestony przeciwfiltracyjnej od strony WG;
- 2005 r. – remont śluzy polegający na naprawie powierzchniowych uszkodzeń betonów, uszczelnieniu dylatacji, remoncie zamknięć i zasuw oraz konserwacji antykorozyjnej;
- 2006 r. – wzmocnienie podłoża pod fundamentami murów oporowych jazu iniekcją zagęszczającą;
- 2007-2008 r. – prace zabezpieczające polegające na przykryciu podnóża skarpy odpowietrznej zapory czołowej na całej szerokości materiałem piaszczystym narefulowanym z dolnego stanowiska;
- 2011 r. – naprawa progu podpiętrżającego dolne stanowisko stopnia po przejściu fali powodziowej w 2010 r.
- 2013-2015 – remont obiektów czołowych Stopnia Wodnego Włocławek oraz przebudowa zapory bocznej w Borowiczkach i wałów wstecznych Słupianki i Rosicy;
- 2017 r. - remont zapory bocznej Duninów;
- 2018 r. - naprawa progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia;
- 2018 r. - przebudowa zapory bocznej Jordanów – Tokary – Radziwie;
- 2022 r. - remont wrót śluzy z wymianą łożysk dolnych;
- 2021-2025 r. - naprawa progu podpiętrżającego dolne stanowisko Stopnia Wodnego we Włocławek (w trakcie realizacji).