

Kategoria: Zarządzanie Przestrzenią

Opublikowano: środa, 15, październik 2025 12:10

Mateusz Jabłoński

Odśłony: 346

Zbiornik Topola ponownie zapewnia ochronę, a to wszystko dzięki zakończeniu robót zabezpieczających po powodzi z ubiegłego roku. Zbiornik odzyskał swoje właściwości ochronne, czemu przyczyniła się budowa grodzy, a także wsparcie finansowe ze strony instytucji międzynarodowych. Efektem podjętych działań jest przywrócenie bezpieczeństwa mieszkańcom regionu.

Zdaniem Ministra Infrastruktury – Dariusza Klimczaka, finalizacja prac w obrębie zbiornika Topola to nie tylko inwestycja w beton i stal, ale przede wszystkim w bezpieczeństwo lokalnej społeczności. Podejmowane prace były prowadzone sprawnie i zgodnie z decyzją Głównego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego z 28 kwietnia 2025 roku. Rekordowo szybko Wody Polskie zrealizowały budowę grodzy w czaszy zbiornika, czyli kluczowego elementu w zakresie zapobiegania niekontrolowanego przepływu wody. Z kolei przedstawiciel Wód Polskich – prezes Mateusz Balcerowicz podkreślił, iż ich działania koncentrują się na poprawie bezpieczeństwa mieszkańców i nie ograniczają się jedynie do tej inwestycji. W planach pozostaje również budowa zbiornika w Kamieńcu Ząbkowickim, zaś przetarg na projekt zbiornika w Stroniu Śląskim został już skierowany do publikacji.

Najistotniejszym punktem inwestycji była budowa grodzy w czaszy zbiornika. Ostatnie roboty dotyczyły jej podłączenia, by zapobiec wypłukiwaniu w czasie wysokich stanów wód. Projekt nie doszedłby do skutku bez wsparcia środków pochodzących z międzynarodowych źródeł, gdyż prawie 64 mln zł pozyskano z funduszy Banku Światowego oraz Banku Rozwoju Rady Europy.

Wcześniej dokonano także usuwania osadów i zanieczyszczeń naniesionych po ulewach oraz przeprowadzono kontrole techniczne zbiorników Topola i Kozielno pod względem spełniania przez obiekty warunków bezpieczeństwa.

Położony na styku gmin Paczków i Kamieniec Ząbkowicki zbiornik pełni istotną funkcję w systemie zabezpieczeń hydrologicznych regionu. Wraz z innymi obiektami – Kozielno, Otmuchów oraz Nysa – tworzy kaskadowy system retencji chroniący mieszkańców zachodniej części Opolszczyzny i przygranicznych terenów Dolnego Śląska. Jego maksymalna pojemność wynosi prawie 22 mln m³, a zaporą zamyka zlewnię obejmującą ponad 2 tys. km². Kompleks składa się m.in. z zapory ziemnej, elektrowni wodnej, przelewu powierzchniowego (zniszczonego podczas powodzi w 2024 roku), budowli rzutowej oraz przepławki dla ryb.

Źródło: MI