

WARSZAWA > STRONIE ŚL. - Zbiornik przeciwpowodziowy na Morawce w 5 lat

Napisano dnia: 2025-10-15 19:41:50



(Inf. zewn.). **Pięć lat dają sobie Wody Polskie na odbudowę suchego zbiornika przeciwpowodziowego na Morawce w Stroniu Śląskim. Właśnie ogłosiły przetarg na opracowanie dokumentacji dla tego obiektu, co ma potrwać do roku 2027.**

Zniszczony przez powódź w roku 2024 stroński zbiornik ma zastąpić solidniejszy obiekt. Ma to związek z działaniami państwa na rzecz poprawy bezpieczeństwa powodziowego na ziemi kłodzkiej i ochrony ludności. Jak zauważa prezes Wód Polskich **Mateusz Balcerowicz** - przebudowany zbiornik powstanie w miejscu dotychczasowego, którego przerwany wał został tymczasowo zabezpieczony z końcem marca br. Będzie to zaawansowany technologicznie obiekt w klasie i parametrach określonych na podstawie modelowania obliczeń oraz ostatecznie dokumentacji projektowej... Po opracowaniu dokumentacji i uzyskaniu pozwoleń planowane jest ogłoszenie postępowania przetargowego na wykonanie odbudowy zbiornika. Roboty budowlane szacunkowo potrwają ok. 3 lata. Równolegle Wody Polskie zabezpieczają środki na realizację przyszłych inwestycji. Trwają też negocjacje na temat pożyczek z Banku Światowego i Banku Rozwoju Rady Europy.

Na dzisiaj w obrębie zbiornika uporządkowano teren, m.in. wykonano roboty w korycie potoku Morawka, poniżej zbiornika, i zamontowano ogrodzenie zgodnie z zaleceniem Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

Dzięki realizacji prac obiekt odzyskał zdolność do czasowego retencjonowania wody i przytrzymywania jej nadmiaru podczas nadejścia ewentualnej fali wezbraniowej. Obecnie zbiornik pełni swoją funkcję zabezpieczającą mieszkańców w zakresie 1/3 pierwotnej pojemności, która przy maksymalnym piętrzeniu wynosiła 1,3 mln m³ - podają Wody Polskie i dodają: W Stroniu Śląskim trwają również intensywne prace związane z odtworzeniem narzutu kamiennego na potoku Morawka. Odbudowa umocnień to realne zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców i ich domów. Stabilny narzut kamienny ograniczy ryzyko erozji i pozwoli sprawniej odprowadzać wody wezbraniowe.

(abc)