

WARSZAWA > STRONIE ŚLĄSKIE - Na Morawce powstanie nowa tama przeciwpowodziowa

Napisano dnia: 2026-08-21 08:18:38



(Inf. zewn.). **Już jest niemal pewne: na potoku Morawka w Stroniu Śląskim powstanie zupełnie nowoczesna zaporą zamykająca okazały zbiornik przeciwpowodziowy. Zastąpi wysłużoną, ponadstuletnią konstrukcję, która w połowie września 2024 r. nie wytrzymała naporu wody opadowej i dała początek ogromnej niszczycielskiej fali. Rada Ministrów 18 bm. przyjęła projekt tematycznej ustawy ujmującej m.in. odbudowę strońskiego suchego zbiornika, zaś następnego dnia Zarząd Wód Polskich zdecydował o wyborze wariantu odtworzeniowego - właśnie inwestycyjnego.**



Jak komunikuje Państwowe Gospodarstwo Wodne WP: "Analiza wykazała, że W3 (wariant trzeci z w ogóle przygotowanych - dop. red.) zapewnia najwyższe bezpieczeństwo konstrukcyjne, bardzo wysoką skuteczność hydrauliczną, pełną możliwość sterowania odpływem oraz najwyższą ocenę trwałości konstrukcji.

Przyjęty wariant zakłada rozbiórkę istniejących zapór ziemnych oraz istniejącej kamiennej sekcji przelewowej i wykonanie w ich miejscu nowej zapory w technologii żelbetowej z okładziną kamienną. Nowy obiekt zostanie zaprojektowany jako spójna konstrukcja, wykonana według współczesnych standardów technicznych i bezpieczeństwa.



Projektowane rozwiązanie przewiduje zachowanie pierwotnej pojemności zbiornika, przy jednoczesnym znaczącym zwiększeniu parametrów bezpieczeństwa obiektu. Przed powodzią w 2024 r. zbiornik był zaliczany do III klasy ważności budowli hydrotechnicznych. W związku ze zmianą wymagań technicznych obecnie będzie klasyfikowany jako obiekt I klasy ważności. Analiza wykazała, że wariant W3 pozwala spełnić wymagania stawiane obiektom tej klasy".

Zbiornik na Morawce ma poprzedzać zaporą czołową o długości 327 metrów i szerokości 6 m w koronie. Zastosowana technologia ma zapewnić najwyższy stopień bezpieczeństwa, spowodować zwiększenie odporności tamy na przelewanie wody. Zastosuje się rozwiązania, które pozwolą na bardziej precyzyjne kontrolowanie przepływu wody.

Opr. (bwb)