

Naprawią rysy i pęknięcia – zbiornik do remontu

Data publikacji: 22.03.2022 19:00

Zbiornik w Wiśle Czarne czeka remont. Jednym z efektów inwestycji, będzie zwiększenie rezerwy wody pitnej o 116 dni. Zbiornik ma dwie podstawowe funkcje : przeciwpowodziową oraz zaopatrzenie w wodę Wisły, Ustronia i Skoczowa. Jest także jedną z chętniej odwiedzanych z atrakcji turystycznych.

Zbiornik wody pitnej w Wiśle Czarne. Fot: arc.ox.pl

Linda Hofman, rzecznik prasowa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poinformowała, że prace nie będą prowadzone w obrębie samej czaszy zbiornika, w związku z tym nie wiążą się z czasowym ani tym bardziej całkowitym wstrzymaniem dostaw wody dla celów pitnych. - Również sama korona zapory – miejsce spacerów turystów, nie będzie wyłączona z eksploatacji. - powiedziała rzecznik. - **Możliwe będą czasowe ograniczenia w ruchu, jednak nic nie wskazuje na konieczność wyłączenia zapory z użytkowania na czas prowadzenia prac, zwłaszcza, że jednocześnie droga ta umożliwiała dojazd do posesji.** - dodała rzecznik.

Linda Hofman wyjaśniła, że remont podyktowany jest koniecznością odzyskania przez obiekt hydrotechniczny projektowych, maksymalnych zdolności piętrzenia, które należało ograniczyć z uwagi na wieloletnią eksploatację w trudnych warunkach. - **Dowodły tego wyniki okresowych, obligatoryjnych ocen stanu technicznego zbiornika Wisła -Czarne. Nie wiązało się to jednak w żadnym razie z niebezpieczeństwem dla terenów położonych poniżej zapory.** - podkreśliła rzecznik. Dodała, że sam zbiornik jest eksploatowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Od niemal 50 lat alimentuje wodę na wypadek jej niedoborów, zapewnia wodę dla celów bytowych, służy rezerwą w razie wezbrań i tym samym minimalizuje ryzyko powodzi.

Zakres planowanych prac obejmuje m.in. doszczelnienie przesłony przeciwfiltracyjnej na lewym przyczółku zapory, usprawnienia systemu odwadniającego lewego i prawego przyczółka zapory, remont powierzchni betonowych murów niecki wypadowej, zainstalowania na zboczu doliny w rejonie prawego przyczółka zapory urządzeń pomiarowych – czujników nachylenia, monitorujących ruchy masowe na zboczu.

Konieczne trzeba także naprawić wszystkie rysy i pęknięcia oraz wymienić powierzchniową strukturę betonu na wszystkich płytach dennych sekcji wlotowych.

Obecnie Wody Polskie w Gliwicach przygotowują montaż finansowy inwestycji, który umożliwi jej realizację. Z uwagi na obszerny zakres rzeczowy możliwe, że prace potrwać dwa lata.

(ach)