

Będzie remont zapory w Wiśle?

Data publikacji: 26.02.2024 17:40

Remont jest pilnie potrzebny – przekonuje burmistrz Wisły Tomasz Bujok. Wiceminister Infrastruktury Przemysław Koperski wizytował w miniony piątek (23.02.2024) wiślańską zaporę i zapewnia „priorytetowo podchodzimy do sprawy remontu Zbiornika w Wiśle”.

Widok zapory w Wiśle Czarnem z lotu ptaka, fot. mat.pras.

W piątek 23.02.24b r. na Zaporze Wisła Czarne odbyło się spotkanie Wiceministra Infrastruktury Przemysława Koperskiego z burmistrzem Tomaszem Bujokiem i przedstawicielami Wód Polskich w sprawie pilnego remontu obiektu zaopatrującego w wodę m.in. Wisłę, Ustroń i Skoczów.

Pojemność zbiornika zmalała

Zbiornik Wodny Wisła Czarne to jeden z kluczowych obiektów wspomagających gromadzenie wody w regionie wodnym Małej Wisły. Obecnie zbiornik pełni dwie główne role – retencyjną i przeciwpowodziową. Jego dodatkowym atutem są walory turystyczne (na zbiorniku nie odbywa się rekreacja). Zbiornik jest zlokalizowany w Wiśle poniżej połączenia Białej i Czarnej Wisłki.

Wysoka na 36 m Zapora wzniesiona została na przełomie lat 60-tych i 70-tych i na chwilę obecną jej eksploatacja ze względu na stan techniczny jest ograniczona. Wpływa to oczywiście na dostępność wody dla mieszkańców Śląska Cieszyńskiego, nie mówiąc o ograniczeniu potencjału rozwojowego bazy turystycznej.

Kierownik Zapory poinformował, że w okresie ostatnich 50 lat nie przeprowadzono tutaj kompleksowego remontu, a pojemność zbiornika zmalała w tym czasie o 1 milion 3 co stanowi 20% pierwotnego stanu.

Modernizacja niezbędna

Wg danych przedstawionych na spotkaniu przez dyrekcję RZGW w Gliwicach wynika, że zbiornik wymaga modernizacji niezbędnej dla utrzymania dotychczasowej funkcji obiektu. Zakres koniecznych prac dotyczy głównie przelewu stokowego, niecki wypadowej oraz przesłony przeciwfiltracyjnej. Niezbędne prace modernizacyjne muszą objąć doszczelnienie istniejącej przesłony na lewym przyczółku oraz poprawy skuteczności istniejących systemów drenażowych w lewej i prawej pachwinie zapory. Planowane prace powinny też dotyczyć przelewu stokowego oraz objąć remontem powierzchnie betonów płyty dennej wlotowych sekcji przelewu stokowego, podpory i spodu płyty dennej.

Wszystkie powierzchnie murów bocznych niecki wymagają pilnej naprawy. Realizacja zadania pozwoliłaby w pełni wykorzystać możliwości retencyjne i alimentacyjne Zbiornika, a w okresie niżówek zabezpieczyłaby przed nadmiernym przesychnieniem gleby.

Woda dla pięciu gmin

Burmistrz Wisły Tomasz Bujok od lat zabiega o remont obiektu. W trakcie rozmów zaznaczył, że zbiornik stanowi zabezpieczenie w wodę pitną nie tylko dla mieszkańców Wisły, ale również dla 4 innych gmin: Ustronia, Skoczowa, Dębowca i Strumienia, dla których nie istnieje dodatkowe, alternatywne ujęcie. Zwrócił uwagę, że w razie poważnej awarii Zbiornika Wisła-Czarne Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. nie będą mogły zapewnić dostaw wody dla celów bytowych poprzez magistralę.

Wiceminister Infrastruktury Przemysław Koperski poinformował, że obecnie „priorytetowo podchodzimy do sprawy remontu Zbiornika w Wiśle”. Wody Polskie złożyły już wnioski o przyznanie pieniędzy z UE w ramach

podziałania „Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020 w podziale na dwa etapy. Obecnie trwa procedura weryfikacji wniosków złożonych do Marszałka Województwa Śląskiego oraz procedura zabezpieczenia koniecznego wkładu własnego przez Wody Polskie. Minister Koperski przekazał, że na dzień dzisiejszy wszystkie zaplanowane działania idą w dobrym kierunku.

mat.pras/NG