

Inwestycja za 11 mln zł poprawi ochronę przeciwpowodziową i zasoby wody pitnej na Podbeskidziu

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: środa, 30, październik 2024 08:56

Tomasz Smaś

Odśloni: 408

Rozpoczęte prace modernizacyjne na zbiorniku Wisła Czarne przyniosą mieszkańcom Podbeskidzia szereg korzyści, w tym zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów położonych poniżej zbiornika, odzyskanie pełnej rezerwy powodziowej oraz wzrost retencji wody dla rolnictwa i zabezpieczenia zasobów wody pitnej. Spotkanie inauguracyjne projekt odbyło się 25 października 2024 r. w budynku administracyjnym zapory, z udziałem wiceministra infrastruktury, który podpisał umowę na realizację tej inwestycji.

Zbiornik Wisła Czarne, wybudowany w latach 1968–1973, pełni kluczową rolę w ochronie przeciwpowodziowej oraz zaopatrzeniu w wodę mieszkańców Wisły, Ustronia i Skoczowa. Zlokalizowany na Małej Wiśle poniżej połączenia Białej i Czarnej Wiśleki, zbiornik zatrzymuje wodę na wypadek jej niedoborów w korycie Wisły. Aktualna modernizacja zbiornika to inwestycja, która jest odpowiedzią na rosnącą podatność na awarie i konieczność zapewnienia wyższego poziomu rezerwy wodnej, tak potrzebnej w regionie do walki z suszą oraz utrzymania stabilnych zasobów wody pitnej.

Stan techniczny obiektu, mimo że nie stwarzał bezpośredniego zagrożenia, wymagał prac modernizacyjnych, które zwiększą jego funkcjonalność. Zadanie, realizowane przez firmę Keller Polska Sp. z o.o., obejmuje m.in. uszczelnienie przestony przeciwfiltracyjnej na lewym przyczółku, przebudowę systemu odwodnienia wzdłuż prawej ściany przelewu stokowego oraz remont podpór przelewu i murów oporowych. Prace obejmą także instalację nowoczesnych urządzeń kontrolno-pomiarowych, które zwiększą bezpieczeństwo operacyjne zapory i pozwolą lepiej monitorować stan techniczny obiektu.

Dzięki modernizacji zbiornik będzie mógł gromadzić wodę zgodnie z pierwotnymi założeniami – na poziomie określonym w pozwoleniu wodnoprawnym – co zapewni lepszą ochronę przeciwpowodziową, szczególnie dla użytków rolnych położonych na terenach poniżej zapory. Ponadto poprawi się dostępność zasobów wody pitnej dla mieszkańców Podbeskidzia, co jest kluczowe w obliczu zmieniających się warunków klimatycznych i coraz częstszych okresów suszy.

Prace o wartości niemal 11 mln zł mają potrwać do połowy 2025 roku. Inwestycja jest finansowana z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, wspierającego rozwój i modernizację infrastruktury rolniczej i leśnej, w ramach projektu *Zarządzanie zasobami wodnymi*. Mimo planowanego zakresu robót, działania te nie wpłyną na dostęp do wody pitnej ani na codzienne funkcjonowanie turystyczne zapory – korona zapory, często uczęszczana przez turystów i mieszkańców, będzie dostępna, z możliwymi jedynie czasowymi ograniczeniami ruchu.

Zbiornik Wisła Czarne, o całkowitej pojemności wynoszącej 5,06 mln m³ i maksymalnej powierzchni zalewu około 40 ha, od ponad pięćdziesięciu lat stanowi fundament bezpieczeństwa wodnego i powodziowego regionu. Maksymalna wysokość zapory wynosi ok. 6 m, jej długość 280 m, a szerokość w koronie 6,6 m. Dla mieszkańców Podbeskidzia modernizacja zbiornika oznacza długoterminową poprawę infrastruktury wodnej, która wzmocni ochronę środowiska oraz pomoże regionowi sprostać przyszłym wyzwaniom hydrologicznym i klimatycznym.

Źródło: MI