

# Milion metrów sześć. wody więcej

Data publikacji: 25.10.2024 19:00

11 mln złotych kosztować będzie modernizacja zbiornika w Wiśle Czarnem. Dziś rano Wody Polskie podpisały umowę z wykonawcą modernizacji - firmą Keller Polska. Prace mają potrwać do czerwca przyszłego roku.

*Wody Polskie podpisały umowę z wykonawcą modernizacji zbiornika w Wiśle Czarnem - firmą Keller Polska Fot: ach/OX.PL*

## Bezpieczeństwo powodziowe

Podczas konferencji prasowej, która odbyła się przy zbiorniku, Przemysław Koperski, wiceminister infrastruktury zapowiedział, że dzięki modernizacji zbiornik będzie gromadził 1 mln m sześć. wody więcej. - **W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat zbiornik zmniejszył swoją pojemność o blisko 20 procent. Chcemy przywrócić pierwotną wartość, żeby zwiększyć bezpieczeństwo powodziowe, ale też zabezpieczyć odpowiednią ilość wody pitnej dla mieszkańców między innymi Wisły, Ustronia, Skoczowa i Dębowca** - powiedział Koperski.

Jan Grygier, z-ca dyrektora Wód Polskich w Gliwicach do spraw ochrony przed powodzią i suszą podkreślił, że po zakończeniu prac zbiornik w Wiśle Czarnem odzyska pełną możliwość piętrzenia wody. - **Dzięki tym pracom poprawimy bezpieczeństwo powodziowe dla około 40 tys. mieszkańców gmin poniżej zbiornika. Przełoży się to także pozytywnie na grunty rolne, ze względu na większe możliwości retencyjne i alimentacyjne podczas suszy na odcinku kilkunastu kilometrów** - wyjaśnił.

Beata Halama, prezes Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej przyznała, że po zakończeniu modernizacji w zbiorniku będzie można zgromadzić około 1 mln m sześć wody pitnej więcej. - **Obecnie ze zbiornika pobieramy około 3,2 mln m sześć. wody rocznie. Pozwolenie wodno-prawne umożliwia nam na pobór 4,5 mln m sześć** - powiedziała.

Wykonawcą inwestycji jest firma Keller Polska. Sławomir Płyś, dyrektor do spraw rozwoju spółki wyjaśnił, że w trakcie modernizacji uszczelniony zostanie górotwór, czyli doszczelniona będzie bariera przeciw filtracyjna. Renowacji poddane będą także elementy żelbetowe. - **Jesteśmy tą spółką, która wykonała komplet uszczelnienia bariery na zbiorniku raciborskim. Mam nadzieję, że to bardzo dobra referencja** - mówił na konferencji prasowej.

Burmistrz Wisły Tomasz Bujok podkreślił, iż ostatnia powódź pokazała, iż takie obiekty muszą być przede wszystkim bezpieczne. - **Mamy przykłady miejscowości, które leżą w pobliżu zbiorników wodnych i dziś ponoszą tego konsekwencje. Dziś mamy szansę poczuć się bezpiecznie, ale ważne jest też, by się rozwijać się. Więcej wody oznacza, że będą mogły powstawać przedsiębiorstwa czy usługi** - powiedział.

## Pilne inwestycje

Podczas spotkania z dziennikarzami w Wiśle Przemysław Koperski przypomniał, że w Polsce jest około 120 dużych zbiorników retencyjnych. Część wymaga pilnej interwencji, szczególnie na obszarach dotkniętych skutkami powodzi, inne obiekty są w stanie dobrym.

Zaznaczył, że w Polsce tylko 7 procent wód ulega retencjonowaniu. Średnia europejska wynosi 20 procent. Podkreślił, że po modernizacji istniejących już zbiorników, konieczna jest budowa nowych. Koszt takich inwestycji to około 3,2 mld złotych. - **W pierwszej kolejności są to zbiorniki zabezpieczające mieszkańców Dolnego Śląska, Kotliny Kłodzkiej, ale i ochrona Jasienicy, czy Czechowic-Dziedzic** - mówił.

(ach)