

180 milionów na bezpieczeństwo - inwestycje w ochronę przed żywiołem

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 29, kwiecień 2025 08:04

Tomasz Smaś

Odslony: 653

Rząd przeznaczył 180 milionów złotych na strategiczne inwestycje mające na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej w południowej Polsce. Środki pochodzą z rezerwy celowej budżetu państwa, a ich uruchomienie umożliwi realizację dwóch dużych przedsięwzięć prowadzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Pierwsze z nich to budowa zbiornika retencyjnego Kamieniec Ząbkowicki na Nysie Kłodzkiej, drugie – opracowanie i przygotowanie budowy jedenastu polderów przeciwpowodziowych między Oświęcimiem a Krakowem.

Zbiornik Kamieniec Ząbkowicki – strategiczna inwestycja dla Dolnego Śląska

Dzięki dotacji w wysokości 86 mln zł, w latach 2025–2026 Wody Polskie rozpoczną pierwszy etap inwestycji – opracowanie dokumentacji projektowej i przetargowej oraz uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych dla budowy zbiornika Kamieniec Ząbkowicki. Obiekt ten ma na celu znaczne zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej.

Zbiornik ma pomieścić do 104 mln metrów sześciennych wody – to niemal dwa razy więcej niż objętość fali powodziowej, jaka przeszła przez region podczas wrześniowej powodzi w 2024 roku. Inwestycja ma szczególne znaczenie dla takich miejscowości jak Kamieniec Ząbkowicki, Bardo, Paczków, Otmuchów, Nysa, Lewin Brzeski czy Skorogoszcz. Zbiornik stanie się piątym elementem kaskady retencyjnej na Nysie Kłodzkiej, dopełniając system istniejących już zbiorników: Topola, Kozielno, Otmuchów i Nysa.

Budowa zbiornika ma rozpocząć się w 2027 roku, w ramach drugiego etapu inwestycji, realizowanego jako część nowego projektu Banku Światowego. Obiekt będzie pełnił nie tylko funkcję przeciwpowodziową – zostanie wyposażony w elektrownię wodną, poprawi przepływy środowiskowe, zasili rzekę w czasie suszy i będzie wykorzystywany do celów rekreacyjnych i gospodarczych.

Poldery między Oświęcimiem a Krakowem – ochrona dla 100 tysięcy mieszkańców

Równolegle, dzięki rządowemu wsparciu w wysokości 88 mln zł, w latach 2025–2026 ruszy pierwszy etap budowy systemu 11 polderów przeciwpowodziowych w dorzeczu górnej Wisły, na odcinku między Oświęcimiem a Krakowem. Łączna pojemność retencyjna tych obiektów wyniesie około 50 mln metrów sześciennych.

Poldery mają zwiększyć bezpieczeństwo ponad 100 tysięcy mieszkańców oraz ochronić 2500 budynków – w tym szkoły, zakłady przemysłowe, obiekty użyteczności publicznej i infrastrukturę strategiczną. Projekt przewiduje m.in. zmniejszenie poziomu wód powodziowych o około jeden metr na wysokości Mostu Dębnickiego w Krakowie podczas fali stuletniej.

Podobnie jak w przypadku zbiornika Kamieniec Ząbkowicki, pierwszy etap obejmuje opracowanie dokumentacji technicznej, uzyskanie decyzji administracyjnych i przygotowanie przetargów. Roboty budowlane planowane są na lata kolejne, w ramach współfinansowania z przyszłego projektu inwestycyjnego Banku Światowego.

Międzynarodowe standardy i nowe otwarcie

Obie inwestycje będą realizowane zgodnie z wytycznymi Banku Światowego i jego środowiskowymi oraz społecznymi standardami (ESF – Environmental and Social Framework). Oznacza to wysoki poziom przejrzystości, szerokie konsultacje społeczne oraz stosowanie mechanizmów reagowania na potrzeby

180 milionów na bezpieczeństwo - inwestycje w ochronę przed żywiołem

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 29, kwiecień 2025 08:04

Tomasz Smaś

Odśłony: 653

lokalnych społeczności.

Nowy projekt inwestycyjny Banku Światowego ma zapewnić kompleksowe wsparcie dla modernizacji gospodarki wodnej w Polsce. Zakłada nie tylko budowę nowych obiektów hydrotechnicznych, ale też wzmacnianie retencji, ochrony zasobów wodnych i przeciwdziałania skutkom suszy.

Inwestycje długo oczekiwane

Zarówno zbiornik Kamieniec Ząbkowicki, jak i poldery w dorzeczu górnej Wisły to inwestycje długo oczekiwane przez mieszkańców i samorządy lokalne. Ich realizacja ma kluczowe znaczenie nie tylko dla bezpieczeństwa, ale również dla przyszłości zarządzania wodą w kontekście coraz bardziej odczuwalnych skutków zmian klimatycznych.

Projektowana infrastruktura ma nie tylko łagodzić skutki ekstremalnych zjawisk pogodowych, ale również poprawić jakość życia mieszkańców regionu i zwiększyć możliwości zagospodarowania wód powierzchniowych na potrzeby rolnictwa, przemysłu i rekreacji.

Źródło: www.gov.pl