

WROCLAW - Po spotkaniu nt. programu popowodziowego

Napisano dnia: 2025-02-27 09:42:17



(Inf. zewn.). Już pisaliśmy, że w środę, 26 bm. we Wrocławiu odbyło się konferowanie nt. dalszych działań popowodziowych na obszarach dotkniętych żywiołem. Kancelaria Prezesa Rady Ministrów przesłała komunikat z tego wydarzenia:

„Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej”, opracowany przez Wody Polskie, został przedstawiony we Wrocławiu samorządowcom z terenów dotkniętych ubiegłoroczną powodzią. Ten kompleksowy i strategiczny projekt, który powstał z inicjatywy ministra Marcina Kierwińskiego, zakłada zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców tych terenów.

Jednym z kluczowych założeń programu jest stworzenie infrastruktury, takiej jak zbiorniki suche i poldery, która zatrzyma wodę na miejscu - w zlewni Białej Łądeckiej, powyżej Stronia Śląskiego i Łądka-Zdroju. Takie rozwiązania przyczynią się do redukcji potencjalnej fali powodziowej. Program zakłada sześć wariantów dla zlewni rzeki Białej Łądeckiej. Będą one poddane konsultacjom społecznym, które Wody Polskie, wspólnie z samorządowcami, rozpoczną na początku marca.

*- Mówimy o inwestycjach, które będą realizowane w najbliższych latach po to, aby mieszkańcy tych strasznie dotkniętych terenów mogli czuć się bezpiecznie. Program kompleksowo dotyka systemu zmian ostrzegania przed powodzią, adaptacji urbanistycznych, kwestii zwiększania odporności budynków na wodę, a w swoim jądrze, czyli systemie zbiorników zawiera sześć wariantów. Ten projekt wychodzi naprzeciw oczekiwaniom społecznym, ale nie jest uniwersalnym rozwiązaniem, które zagwarantuje, że nie będzie powodzi. Program nie zmniejsza ryzyka do zera, lecz znacząco redukuje zagrożenie powodziowe - powiedział minister **Marcin Kierwiński**, który zainicjował powstanie programu.*

Jak podkreślił pełnomocnik rządu ds. odbudowy po powodzi, ostateczny system zabezpieczeń dla zlewni Białej Łądeckiej i Stronia Śląskiego zostanie wypracowany w dialogu społecznym. Wszystkie warianty zakładają wykup gruntów przez Skarb Państwa pod przyszłe budowle przeciwpowodziowe.

*- By zbudować zbiorniki w danym wariancie, będzie potrzebne wykupienie nieruchomości i gruntów od 150 do 240 osób. Chcemy budować szerokie poparcie dla tego programu, by dostosowywać go do oczekiwań społecznych. Bez stworzenia suchych zbiorników retencyjnych nie da się zatrzymać wód powodziowych. Jeden z rekomendowanych wariantów dotyczących zlewni Białej Łądeckiej zakłada budowę zbiorników w miejscowościach: Goszów, Bolesławów i Stójków, a także uruchomienie polderu Rudawka i remont zbiornika w Stroniu Śląskim, który rozpoczęliśmy w lutym - powiedział wiceprezes Wód Polskich **Mateusz Balcerowicz**, współautor programu redukującego zagrożenie powodziowe w zlewni Nysy Kłodzkiej.*

Program dla Nysy Kłodzkiej to zestaw kompleksowych działań dla zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców m.in. powiatów kłodzkiego i ząbkowickiego w woj. dolnośląskim oraz brzeskiego i nyskiego w woj. opolskim, przygotowany dla odbudowy odporności powodziowej mieszkańców regionu.

Program został opracowany przez zespół ekspertów pod kierunkiem profesora Janusza Zaleskiego, a jego głównym celem jest zwiększenie bezpieczeństwa mieszkańców Dolnego Śląska i Opolszczyzny.

W spotkaniu z udziałem ministra Marcina Kierwińskiego - pełnomocnika rządu ds. odbudowy programu odbudowy po powodzi, uczestniczyli przedstawiciele rządu, samorządu, Wód Polskich oraz hydrologów.

*- W pierwszej kolejności redukujemy ryzyko powodziowe za pomocą rozwiązań opartych na naturze. Będziemy dążyć do zwiększenia retencji naturalnej i szukania dla rzek przestrzeni, w których mogłyby się bezpiecznie rozlać. To zmniejszy ryzyko wystąpienia powodzi o kilka procent. Następnym krokiem będzie rozwój nowoczesnej infrastruktury przeciwpowodziowej, w tym budowa suchych zbiorników. Mamy program ochrony Łądką Zdroju i Stronia Śląskiego, planujemy również budowę zbiornika w Kamieńcu Żąbkowickim, dzięki czemu ryzyko powodzi w Nysie, Lewinie Brzeskim i Skorogoszczy zostanie znacząco zredukowane. Działania te wesprzemy przez rozwój systemów prognozowania i ostrzegania dla skutecznego zarządzania kryzysowego - powiedział profesor **Janusz Zaleski**, autor opracowania.*

Konsultacje społeczne potrwać do 31 marca

Ze względu na ukształtowanie terenu, rozbudowaną sieć wodną, urbanizację czy zmiany klimatu, zlewnia Nysy Kłodzkiej jest szczególnie narażona na występowanie powodzi. Choć nie da się całkowicie wyeliminować tego zagrożenia, realizacja programu pozwoli w możliwie maksymalny sposób zredukować ryzyko powodziowe i zwiększyć bezpieczeństwo mieszkańców regionu.

Konsultacje społeczne propozycji przygotowanych w ramach Programu redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej potrwać do 31 marca 2025 roku, a materiały poddane konsultacjom społecznym będą dostępne na stronach internetowych Wód Polskich.

Program składa się z pięciu komponentów, tj. działań infrastrukturalnych w zlewni Nysy Kłodzkiej, redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Białej Łądeckiej i szerzej w zlewni Nysy Kłodzkiej, rozbudowy kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej, a także redukcji ryzyka powodziowego poniżej miejscowości Bardo. Realizacja działań przewidziana jest na lata 2027-2034.

KPRM

Foto **KPRM**