



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.59.2025

Warszawa, 29 września 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 11965 z dnia 5 września br. Posła na Sejm RP pana Tomasza Kostusia, w sprawie budowy kanału ulgi w Nysie oraz działań zabezpieczających przed ryzykiem powodzi, przedstawiam poniżej informacje.

Ministerstwo Infrastruktury przykłada szczególnie dużą wagę do realizacji inwestycji przeciwpowodziowych, traktując je jako priorytet w zakresie ochrony życia, zdrowia i mienia mieszkańców. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie) w 2016 r. zakończyło realizację projektu pn. „Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego – etap I”. W jego ramach zrealizowano m.in. przebudowę i udrożnienie przeciwpowodziowe rzeki Nysy Kłodzkiej, a także zmodernizowano budowle i urządzenia zbiornikowe. Ponadto, zgodnie z obowiązującymi dokumentami planistycznymi w gospodarce wodnej Wody Polskie planują realizację inwestycji pn. „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Nysa” o szacunkowej wartości całkowitej około 1,32 mld zł. Etap II w.wym. zadania obejmuje budowę kanału ulgi zbiornika Nysa o długości 10 km, stanowiącego kanał obiegowy dla wód katastrofalnych, zlokalizowany po południowej stronie miasta Nysa. Zadanie znajduje się aktualnie na etapie przedrealizacyjnym. Kolejnym działaniem będzie opracowanie dokumentacji projektowej oraz uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych umożliwiających realizację inwestycji.

W związku z wystąpieniem powodzi w 2024 r. PGW Wody Polskie, we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (dalej: IMGW-PIB), opracowało „Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej” (dalej: Program). Przedmiotowy dokument przewiduje realizację działań infrastrukturalnych w zlewni Nysy Kłodzkiej, redukcję ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej i Białej Łądeckiej, rozbudowę kaskady zbiorników na Nysie Kłodzkiej, a także redukcję ryzyka powodziowego poniżej miejscowości Bardo. Jednym z zadań ujętych w Programie jest inwestycja dotycząca budowy kanału ulgi zbiornika Nysa. W kwietniu 2025 r. zakończono cykl spotkań konsultacyjnych w sprawie Programu.

Zgodnie z informacją przesłaną przez PGW Wody Polskie aktualnie analizowane są uwagi i wnioski, które zostały przekazane podczas konsultacji społecznych. Po uzgodnieniu ostatecznej wersji dokumentu podejmowane będą działania ukierunkowane na pozyskanie środków finansowych niezbędnych do realizacji zadań przewidzianych w Programie.

Jednym z elementów Programu jest budowa mokrego zbiornika retencyjnego Kamieniec Ząbkowicki o pojemności 104 mln m³. Zgodnie z informacjami inwestora podstawową funkcją ww. zbiornika będzie redukcja zagrożenia powodziowego dla miejscowości poniżej jego zapory, zlokalizowanych wzdłuż Nysy Kłodzkiej, w tym m.in. m. Nysy. Trwa etap wyboru wykonawcy dokumentacji projektowej dla zadania wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych i pełnieniem nadzoru autorskiego. W ocenie PGW Wody Polskie, w związku z planami budowy zbiornika Kamieniec Ząbkowicki, należy przeprowadzić nowe obliczenia dotyczące realizacji kanału ulgi zbiornika Nysa, ponieważ dotychczasowe założenia ulegną zmianie. Analizy hydrauliczne oraz symulacje wariantów ekstremalnych docelowo powinny określić zasadność realizacji budowy kanału ulgi w dotychczas zakładanym kształcie.

Na terenie zlewni Nysy Kłodzkiej działa system monitoringu hydrologiczno-meteorologicznego służb IMGW-PIB, służb PGW Wody Polskie, a także służb zarządzania kryzysowego szczebla powiatowego i gminnego. W ocenie PGW Wody Polskie zasadna jest jego rozbudowa i wzmocnienie, co zostało przedstawione w „Programie redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej”. Ponadto, instytucja ta proponuje utworzenie Hydrologiczno-Meteorologicznego Centrum Operacyjnego dla Kotliny Kłodzkiej. W ramach Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły na Ziemi Kłodzkiej jest obecnie finalizowane zadanie związane z zapewnieniem łączności pomiędzy obiektami hydrotechnicznymi PGW Wody Polskie, a siedzibą PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu, a także system monitoringu stanów wody na obiektach hydrotechnicznych będących w administracji tej jednostki. W ramach w.wym. zadania planowane jest udostępnienie na stronie internetowej dla użytkowników publicznych (w tym służb kryzysowych w gminach i powiatach) danych ze stacji pomiarowych na zbiornikach retencyjnych i suchych zbiornikach przeciwpowodziowych administrowanych przez PGW Wody Polskie RZGW we Wrocławiu. Planowany termin zakończenia zadania to koniec 2025 r.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie