



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.72.2025
Warszawa, 23 października 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 12373 z dnia 26 września br. Pośla na Sejm RP pana Tomasza Kostusia, w sprawie budowy podziemnego kanału ulgi w Głuchołazach, przedstawiam poniżej informacje.

Planowanie i realizacja systemowych działań związanych z infrastrukturą przeciwpowodziową, stosownie do zapisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne¹ jest jednym z zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie). Zgodnie z informacją przekazaną przez Wody Polskie na terenie Gminy Głuchołazy w 2024 r. zakończono dwa zadania interwencyjne po powodzi o wartości ponad 5 mln zł. Aktualnie trwa realizacja sześciu zadań, których celem jest poprawa bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz przywrócenie drożności lokalnych cieków wodnych. Największym z nich jest usuwanie szkód powodziowych na rzece Biała Głuchołaska, obejmujące ponad 23 km ciek, którego szacunkowa wartość wynosi około 40 mln zł. Pozostałe zadania dotyczą udroźnienia koryt Bodzanowskiego Potoku, rzeki Mora, potoku Gierałckiego, ciekuleń Oleśnica oraz rzeki Głuchołazki (Starynki), których łączna szacunkowa wartość wynosi ponad 11 mln zł. Prace skupiają się na naprawie urządzeń wodnych, umocnieniach brzegowych, zasypywaniu wyrw oraz usprawnieniu spływu wód. Na ukończeniu są roboty na niemal 3-kilometrowym odcinku Bodzanowskiego Potoku – od miejscowości Rudawa do ujścia do rzeki Białej Głuchołaskiej. Równolegle podpisano umowę na realizację kolejnego etapu prac odtworzeniowych, obejmujących blisko kilometrowy odcinek ciekuleń.

PGW Wody Polskie we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytutem Badawczym, przygotowały dokument pn. „Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej” (dalej: Program), zawierający propozycję działań zwiększających ochronę przeciwpowodziową na tym obszarze. W kwietniu 2025 r. zakończono cykl spotkań konsultacyjnych w sprawie Programu, które miały na celu zebranie niezbędnych informacji oraz spostrzeżeń ze strony samorządowców,

¹ Ustawa Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2025 r. poz. 960).

społeczności lokalnej i organizacji pozarządowych celem wypracowania jak najlepszych rozwiązań ochrony przez powodzią obszarów znajdujących się w zlewni Nysy Kłodzkiej. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie, w ramach konsultacji dokumentu zgłoszono społeczną inicjatywę: „TAK! Dla kanału ulgi, TAK! Dla bezpiecznych Głuchołaz!”, która dotyczy budowy kanału ulgi w Głuchołazach. Ostateczna wersja Programu zostanie przedstawiona po wypracowaniu przez PGW Wody Polskie optymalnych rozwiązań dla zlewni Nysy Kłodzkiej, uwzględniających potrzeby lokalnych społeczności.

Na polecenie Ministerstwa Infrastruktury, PGW Wody Polskie, wspólnie z IMGW-PIB, przygotowały także odrębny „Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Białej Głuchołaskiej”. Program wskazuje kierunki realizacji działań mające na celu poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w regionie, poprzez m.in. budowę nowych i modernizację istniejących obiektów hydrotechnicznych. Zgodnie z informacjami PGW Wody Polskie, instytucja ta planuje m.in. wykonanie następujących inwestycji zlokalizowanych w zlewni rzeki Biała Głuchołaska: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Głuchołazy”, „Budowa zbiornika przeciwpowodziowego MORA na rzece Mora w m. Łława, Biskupów gm. Nysa, Głuchołazy” oraz „Odbudowa wałów na rz. Biała Głuchołaska”. Ministerstwo Infrastruktury wspólnie z PGW Wody Polskie podejmuje działania mające na celu zapewnienie środków na realizację zadań związanych w szczególności ze zwiększeniem ochrony przeciwpowodziowej.

Odnosnie współpracy ze stroną czeską informuję, że jest ona prowadzona w ramach Polsko-Czeskiej Komisji ds. Wód Granicznych zgodnie z Umową między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Czeską o współpracy na wodach granicznych w dziedzinie gospodarki wodnej, podpisanej w Pradze, w dniu 20 kwietnia 2015 r. Współpraca ta podzielona jest na pięć obszarów i realizowana jest przez cały rok w ramach polsko - czeskich grup roboczych. Zakres prac grup obejmuje m. in. zadania prowadzone lub planowane do zrealizowania na wodach granicznych, również w zakresie ochrony przeciwpowodziowej oraz opiniowanie inwestycji, które mogą mieć wpływ na wody graniczne. Ponadto, strona czeska uczestniczy w pracach związanych z opracowaniem koncepcji redukcji ryzyka powodziowego dla rzek granicznych w dorzeczu Odry: Osobłogi, Olzy, Opawy, Białej Głuchołaskiej i Ścinawki.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.