



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.6.2026
Warszawa, 13 marca 2026

Pan

Włodzimierz Czarzasty

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelacje nr 15173 oraz 15174 z dnia 13 lutego 2026 r. Pośtanki na Sejm RP pani Katarzyny Czochary, przedstawiam poniższe informacje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW WP) po powodzi, jaka miała miejsce we wrześniu 2024 r., niezwłocznie po ustabilizowaniu się sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej oraz przeprowadzeniu niezbędnych procedur administracyjnych, przystąpiło do realizacji działań naprawczych na rzekach w powiecie nyskim, w tym w gminie Głuchołazy. W pierwszej kolejności zakończono newralgiczne, punktowe prace udrożnieniowe i odtworzeniowe oraz usunięto drzewa naniesione w korycie rzeki. Od początku 2025 r. kontynuowano przedmiotowe prace w celu poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego oraz przywrócenia właściwego funkcjonowania cieków wodnych. Udrożniono m.in. koryto Białej Głuchołaskiej na łącznej długości 13 km, mając na uwadze zarówno wymagania środowiskowe, jak i konieczność ochrony obszarów zabudowanych przed zagrożeniami powodziowymi.

Ponadto, niezwłocznie po powodzi 2024 r. interdyscyplinarny zespół ekspertów, pod kierownictwem Pana prof. Janusza Zaleskiego, Dyrektora Biura Koordynacji Projektów Banku Światowego i BRRE w PGW WP, przystąpił do opracowania projektu Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej (dalej: Program), w którym ujęto także zlewnię Białej Głuchołaskiej jako dopływ rz. Nysy Kłodzkiej. Projekt Programu został upubliczniony pod koniec lutego 2025 r., a w marcu i kwietniu 2025 r. zorganizowano na terenie zlewni Nysy Kłodzkiej spotkania o charakterze informacyjno-konsultacyjnym, podczas których umożliwiono zgłaszanie uwag i postulatów do projektu Programu, z czego skorzystała liczna grupa osób i przedstawicieli różnych organizacji. Jednym z rozwiązań zaproponowanych w trakcie spotkań informacyjno-konsultacyjnych była koncepcja budowy podziemnego kanału, której autorami są prof. Józef Sawicki i dr hab. Bogusław Szuba, która to jednak nie zawierała analiz efektywności ekonomicznej oraz wykonalności technicznej. W efekcie zgłoszonych w trakcie spotkań informacyjno-konsultacyjnych rozwiązań technicznych, w drugiej połowie 2025 r. zostały przeprowadzone dodatkowe analizy i obliczenia modelowe. Zakończenie prac nad uzupełnieniem Programu, które jest planowane na pierwszy kwartał 2026 r., pozwoli na

rozpoczęcie kolejnych etapów działań, tj. wykonanie studium wykonalności oraz rozpoczęcie przygotowania dokumentacji projektowych i uzyskiwania niezbędnych decyzji administracyjnych. Planowanie i przygotowanie inwestycji będzie się odbywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami, w szczególności: ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne¹, ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane², ustawą z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych³, ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko⁴.

Ponadto, Polska współpracuje z Czechami w zakresie gospodarki wodnej 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, z dnia 20 kwietnia 2015 r. W zakresie współpracy na wodach granicznych w ramach działania Komisji powołano Grupy robocze, które zajmują się tematami osłony przeciwpowodziowej. Grupa HyP ds. współpracy w dziedzinie hydrologii, hydrogeologii oraz osłony przeciwpowodziowej uzgadnia zakres i formę wymiany danych. Z kolei grupa P ds. współpracy w dziedzinie planowania gospodarki wodnej na wodach granicznych opiniuje zadania prowadzone lub planowane do zrealizowania na wodach granicznych, głównie w zakresie ochrony przeciwpowodziowej.

Warto podkreślić, że zlewnia Białej Głuchołaskiej objęta jest osłoną meteorologiczną i hydrologiczną uwzględniającą transgraniczny charakter tej zlewni. Ponadto, w dniu 15 lipca 2025 r. odbyło się w Ostrawie spotkanie przedstawicieli PGWWP i IMGW-PIB z Dyrekcją Povodi Odry, w celu omówienia możliwości retencyjnych po czeskiej stronie zlewni Białej Głuchołaskiej. Podczas spotkania wspólnie zarekomendowano utworzenie zespołu ds. Programów Redukcji Ryzyka Powodziowego przy istniejącej Polsko-Czeskiej Komisji ds. Wód Granicznych, którego celem będzie bieżąca wymiana informacji, koordynowanie działań planistycznych oraz uzgadnianie potencjalnych działań inwestycyjnych na obszarach przygranicznych.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Arkadiusz Marchewka

Sekretarz Stanu

¹ Dz. U. z 2025 r. poz. 960, 1535.

² Dz. U. z 2025 r. poz. 418, z późn. zm.

³ Dz. U. z 2026 r. poz. 104.

⁴ Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.