



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.53.2025

Warszawa, 23 września 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 11299 z dnia 5 sierpnia br. Posta na Sejm RP Pana Jarosława Sachajki w sprawie budowy zbiornika Międzyrzecze w kontekście realnych zagrożeń powodziowych w Bielsku-Białej i zlewni Białej przedstawiam poniżej informacje.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie) informuję, że przeprowadzona została analiza hydrologiczna dotycząca budowy zbiornika Międzyrzecze, a także zostały zweryfikowane dotychczas zgromadzone materiały dotyczące jego budowy. Ponadto, w ramach „Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego dla zlewni rzeki Łownicy i Białej” opracowanego przez specjalistów PGW Wody Polskie oraz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowego Instytutu Badawczego, zostało przeprowadzone modelowanie dla wskazanego zbiornika, z którego wynika, że jego budowa miałaby wpływ na zmniejszenie zagrożenia powodziowego na Jasienicy poniżej zbiornika oraz Łownicy poniżej ujścia Jasienicy. Zadanie aktualnie znajduje się na etapie przedrealizacyjnym. Kolejnym etapem będzie wykonanie koncepcji oraz analizy kosztów i korzyści. W przypadku konieczności zmian w zakresie przedmiotowej inwestycji zostaną one także uwzględnione w dokumentach i opracowaniach PGW Wody Polskie. Szacunkowa wartość budowy zbiornika Międzyrzecze to około 334 mln zł, natomiast przewidywany czas jego realizacji wynosi 5 lat.

Zadanie pn. „Budowa zbiornika Międzyrzecze gm. Jasienica” zostało wprowadzone przez PGW Wody Polskie do dokumentów planistycznych związanych z realizacją inwestycji w gospodarce wodnej. Poza w.wym zbiornikiem PGW Wody Polskie na tym terenie planuje także realizację m.in. następujących zadań, których celem jest ograniczenie ryzyka i skutków ewentualnych powodzi w Bielsku-Białej i na terenie powiatu, tj.: „Budowa i odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej rz. Biała”, „Odbudowa urządzeń wodnych zabudowy regulacyjnej potoku Straconka”, „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni cieku Kromparek”, „Odbudowa i modernizacja koryta cieku Wapienica”.

W ramach konsultacji społecznych „Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego dla zlewni rzeki Łownicy i Białej” przeprowadzone zostały otwarte spotkania, które odbyły się

w Czechowicach-Dziedzicach (26 czerwca 2025 r.), Jasienicy (2 lipca 2025 r.) i Bielsku-Białej (24 lipca 2025 r.). Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie, w ww. spotkaniach uczestniczyło łącznie ok. 300 mieszkańców terenów objętych założeniami opracowanego Programu. Spotkania miały charakter otwarty, każdy mógł wnieść swoje uwagi, wnioski i propozycje, posługując się formularzem zamieszczonym na stronie internetowej PGW Wody Polskie RZGW w Gliwicach, w zakładce dedykowanej przedmiotowym konsultacjom. Obecnie trwa proces analizy złożonych wniosków.

PGW Wody Polskie podejmuje działania mające na celu redukcję ryzyka powodziowego, wykorzystując również naturalne rozwiązania, jak chociażby wykorzystanie łąk jako naturalnej retencji w celu ochrony przed powodzią. Jednak kluczowym rozwiązaniem wykorzystywanym przez PGW Wody Polskie są przede wszystkim zbiorniki przeciwpowodziowe, które działają ochronnie poprzez spłaszczenie fali powodziowej, niezależnie od pochodzenia wód w rzece (spływ powierzchniowy, wyloty z kanalizacji deszczowych), chroniąc wszystkie obszary zagrożone jej potencjalnym wezbraniem. Negatywne skutki powodzi błyskawicznych na terenach gęsto zabudowanych to efekt wysokiego stopnia uszczelnienia terenu przez nawierzchnie nieprzepuszczalne, zmniejszenia naturalnej retencji terenowej oraz niezastosowania odpowiedniej przepustowości kanalizacji deszczowej, co nie jest możliwe do zniwelowania jedynie przy pomocy zbiornika przeciwpowodziowego. Natomiast kwestia infrastruktury miejskiej (w tym kanalizacyjnej) zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym¹, pozostaje w szczególności w zakresie zadań własnych gminy. Ponadto, w ustawie - Prawo ochrony środowiska², wprowadzono przepisy nakładające obowiązek wykonywania przez miasta koncepcji zagospodarowania wód opadowych i roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych w ramach opracowywanych miejskich planów adaptacji, za które odpowiada Minister Klimatu i Środowiska. Dostępny jest również przygotowany przez PGW Wody Polskie „Poradnik dla miast - Identyfikacja obszarów zagrożonych wodami opadowymi”³, który ma na celu przede wszystkim wesprzeć miasta i gminy przy podejmowaniu działań w zakresie powodzi błyskawicznych.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

¹ Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153),

² Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2024 poz. 1940).

³ Poradnik dostępny jest na stronie Wód Polskich <https://stoppowodzi.pl/materialy-wspierajace/>.