



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.45.2025
Warszawa, 12 września 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 10508 Poseł na Sejm RP, Pani Aleksandry Leo, w sprawie *potrzeby naprawy koryta rzeki Bystrzyca oraz odbudowy zniszczonej infrastruktury wodnej*, przedstawiam poniższe informacje.

Odnosząc się do kwestii długoterminowej strategii przeciwpowodziowej dla wskazanego w interpelacji regionu informuję, że instytucje podległe Ministerstwu Infrastruktury przygotowały plany określające działania mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa obszarów szczególnie dotkniętych jej skutkami, w tym również obejmujące zlewnię rzeki Bystrzycy. Dążąc do zmniejszenia zagrożenia w przyszłości, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP), we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowym Instytutem Badawczym, opracowało projekt Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego dla zlewni rzeki Bystrzycy (PRRP).

Projekt PRRP był przedmiotem spotkania konsultacyjnego, które odbyło się 16 lipca 2025 r. w Świdnicy. Oparty na analizach hydrologicznych i hydraulicznych, stanowi punkt wyjścia do dalszych, pogłębionych prac projektowych. Jego skuteczność zależy jednak nie tylko od rozwiązań technicznych, ale także od aktywnego udziału lokalnych społeczności. W związku z powyższym, program jest obecnie na etapie konsultacji społecznych - do 16 października br. każdy mieszkaniec, samorządowiec czy organizacja społeczna może zgłosić swoje uwagi, pomysły lub zapytania. Warto również podkreślić strategiczne znaczenie tego dokumentu – zarówno dla bezpieczeństwa mieszkańców regionu, jak i dla ewentualnej możliwości pozyskania środków europejskich na realizację zadań inwestycyjnych.

W uzupełnieniu do powyższych informacji wskazuję, że PRRP obejmuje ponad 1700 km² w tym m.in masyw Ślęży oraz Sudety Środkowe. To teren o zróżnicowanej rzeźbie – od górskich dolin po nizinne obszary w pobliżu dużych miast. W czasie intensywnych opadów woda spływa bardzo szybko, co zwiększa ryzyko powodzi.

Natomiast wśród najważniejszych propozycji w PRRP znajdują się:

- budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego Kątki, który ma zmniejszyć przepływ wody na rzece Czarna Woda nawet o 31%, a w rejonie ujścia do Bystrzycy o około 15%, co ma istotne znaczenie dla wzmocnienia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie m.in. miejscowości Kątki, Wirki, Mysłaków i Zebrzydów w gminie Marcinowice,

- modernizacja i budowa nowych obwałowań w celu wzmocnienia ochrony terenów zabudowanych,
- udrożnienie i poszerzenie koryt rzek,
- tzw. zielone rozwiązania – jak m.in. renaturyzacja dolin rzecznych, retencja leśna i rolnicza czy błękitno-zielona infrastruktura w miastach.

Wymienione powyżej działania zostały przetestowane w modelach hydrologicznych i hydraulicznych, które symulowały rzeczywiste warunki powodzi z 2024 roku.

Odnosząc się do kwestii planów inwestycyjnych PGW WP dla obszaru Świdnicy i okolic informuję, że w aktualizowanym obecnie Programie planowanych inwestycji (PPI) PGW WP umieściło poniższe zadania:

- Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta i gminy Świdnica;
- Odcinkowa budowa wałów przeciwpowodziowych rzeki Bystrzycy pomiędzy miejscowościami Burkatów, Bystrzyca Dolna, Świdnica wraz z regulacją i modernizacją koryta rzeki na tym odcinku - zadanie wprowadzone do PPI m.in. w wyniku analizy, w związku z powodzią z września 2024 r.;
- Modernizacja wałów przeciwpowodziowych rzeki Bystrzycy w Świdnicy wraz naprawą zniszczonych umocnień brzegowych koryta rzeki na terenie miasta.

Wskazane powyżej inwestycje, będą mogły być zrealizowane po zabezpieczeniu środków finansowych na ten cel.

Natomiast w odniesieniu do zadań interwencyjnych, zaplanowanych do sfinansowania ze środków z dotacji budżetu państwa, uruchomionej w celu łagodzenia skutków powodzi z września 2024 r., dla obszaru Świdnicy i jej okolic PGW WP zakłada w najbliższym czasie realizację następujących zadań:

- Rzeka Bystrzyca - zabudowa wyrw brzegowych w m. Świdnica –Kraszowice;
- Rzeka Bystrzyca - udrożnienie koryta rzeki na odcinku Lubachów-Świdnica Kraszowice.

Ponadto zadanie pn. *Rzeka Bystrzyca - konserwacja wałów przeciwpowodziowych w gm. Świdnica* jest przewidziane do realizacji przez PGW WP w ramach Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa związanego z gospodarką wodną na 2025 r.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:
z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu