



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.33.2025

Warszawa, 23 września 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 8758 Poseł na Sejm RP, Pani Małgorzaty Pępek, w sprawie sytuacji rzek i potoków w powiatach: bielskim, żywieckim, cieszyńskim i pszczyńskim, przekazanej zgodnie z właściwością przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska do tutejszego resortu, przedstawiam poniższe informacje.

Odnosząc się do kwestii planowania i realizacji inwestycji przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) informuję, że odbywa się ono na podstawie Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej (PPI). Program ten zawiera wykaz inwestycji, które PGW WP zamierza realizować w najbliższych latach. W obecnie aktualizowanym PPI na 2025 r. dla powiatów: bielskiego, żywieckiego, cieszyńskiego i pszczyńskiego wpisanych jest 68 inwestycji na łączną kwotę ok. 950 mln zł. Warto odnotować, że w roku 2023 było to 66 inwestycji na kwotę ok. 441 mln zł. Podkreślam, że jednym z priorytetów PGW WP jest podejmowanie działań w celu zabezpieczenia środków finansowych dla realizacji inwestycji znajdujących się w PPI.

Dodatkowo w 2024 r. PGW WP rozpoczęło modernizację zbiornika Wisła Czarne, niezwykle ważnej inwestycji dla powiatu cieszyńskiego, której realizacja wiąże się z m.in. ze zwiększeniem bezpieczeństwa przeciwpowodziowego terenów położonych poniżej zbiornika, odzyskaniem pełnej rezerwy powodziowej, zwiększeniem retencji dla rolnictwa (przeciwdziałaniem suszy) a także zabezpieczeniem zasobów wody pitnej na potrzeby mieszkańców Wisły, Ustronia i Skoczowa. Realizacja inwestycji zmniejszy również podatność zbiornika na awarie. PGW WP zakłada zakończenie zadania w 2025 r., a inwestycja jest współfinansowana środkami UE z Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Zdając sobie sprawę z wielkości potrzeb w zakresie ochrony przed powodzią i suszą, Ministerstwo Infrastruktury podjęło działania mające na celu pozyskanie dodatkowych środków zewnętrznych na zadania priorytetowe w gospodarce wodnej. W celu poprawy stanu budowli hydrotechnicznych i poprawy bezpieczeństwa powodziowego mieszkańców wykorzystane będą środki europejskie, w szczególności w oparciu o program Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS). Na realizację zadań inwestycyjnych i planistycznych w gospodarce wodnej w ramach programu FEnIKS zapewniono 612 mln €. W ramach tych funduszy planowane do realizacji

jest m.in. rozbudowanie obwałowań, zwiększanie retencji w zlewniach, modernizację zbiorników wodnych i rozwój infrastruktury hydrotechnicznej w regionach poszkodowanych w trakcie powodzi z 2024 r.

Na terenie województwa śląskiego ze środków programu FEnIKS zaplanowane zostały następujące zadania na łączną szacunkową kwotę ok. 178 mln zł:

- *Przebudowa oraz nadbudowa obwałowań cieków Łownica, gm. Czechowice – Dziedzice,*
- *Popowodziowa odbudowa cieków Miedzianka i Witka - Część I rzeka Miedzianka i Część II rzeka Witka*
- *Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Białki Lelowskiej.*

Zgodnie z warunkami wykorzystania środków europejskich prace budowlane w powyższych inwestycjach mają być zakończone w 2029 r.

Dodatkowo w ramach FEnIKS planowane jest opracowanie kompletu niezbędnej dokumentacji dla kolejnych zadań inwestycyjnych w województwie śląskim, co umożliwi ich finansowanie ze środków europejskich w kolejnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej:

- *Zabezpieczenie przeciwpowodziowe zlewni cieków Starowiejskiego, m. Pszczyna (pow. pszczyński);*
- *Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Cieszyn (pow. cieszyński);*
- *Przebudowa obwałowań cieków Jasienica, gm. Czechowice – Dziedzice (pow. bielski);*
- *Zapewnienie bezpieczeństwa powodziowego powiatu kędzierzyńsko-kozielskiego poprzez budowę, rozbudowę i modernizację obwałowań rzeki Odry na odcinku od m. Dzięgowice do m. Kędzierzyn-Koźle (pow. pszczyński i mikołowski).*

Warto także podkreślić, że w ramach Programu FEnIKS, przewidziano również wsparcie dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe (PGL LP) na realizację kolejnych projektów z zakresu małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej na terenach górskich i nizinnych. Wskazuję jednak, że ustawa z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz.U. 2024 poz. 1370 z późn. zm.) przypisała kwestie dot. leśnictwa oraz ochrony lasów i gruntów leśnych do działu *środowisko*. Kwestie dotyczące wycinki drzewostanu w lasach państwowych znajdują się więc w zakresie kompetencji Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Ponadto informuję, że w związku z powodzią, która wystąpiła w 2024 r. na obszarze południowej Polski, instytucje podległe Ministerstwu Infrastruktury, tj. PGW Wody Polskie we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowym Instytutem Badawczym, przygotowały plany mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego obszarów szczególnie dotkniętych jej skutkami. Opracowania uwzględniają konieczne do podjęcia działania strukturalne i niestructuralne, niezbędne do poprawy sytuacji w ww. obszarach. Łącznie opracowano 10 Programów z czego 2 z nich częściowo pokrywają obszar powiatów wskazanych w przedmiocie interpelacji i są to:

- *Program redukcji ryzyka powodziowego dla zlewni rzeki Białej oraz rzeki Łownicy;*
- *Program redukcji ryzyka powodziowego dla zlewni rzeki Olzy.*

W okresie od maja do końca lipca br. trwały konsultacje Programu dla zlewni rzeki Białej i Łownicy. Obecnie trwa analiza uwag i wniosków przesłanych w trakcie ich trwania. Program redukcji ryzyka powodziowego dla zlewni rzeki Olzy również zostanie poddany stosownym konsultacjom.

Odnosząc się do kwestii zmian w przepisach informuję, że w Ministerstwie Infrastruktury zidentyfikowano problemy dotyczące zarządzania wodami, w tym potrzeby zapewnienia bardziej skutecznej ochrony przed powodzią i usprawnienia gospodarowania zasobami wodnymi. W związku z tym w Ministerstwie Infrastruktury został powołany Zespół doradczy do spraw przygotowania propozycji zmian prawnych w obszarze zarządzania gospodarką wodną w Rzeczypospolitej Polskiej. W skład tego Zespołu powołano przedstawicieli różnych eksperckich środowisk, w tym naukowych, strony samorządowej, podmiotów eksperckich takich jak Państwowej Rady Gospodarki Wodnej. Celem Zespołu była analiza rozwiązań związanych z:

- 1) optymalizacją podziału kompetencji między administracją rządową i samorządową w gospodarce wodnej,
- 2) poprawą efektywności i usprawnienia działań w gospodarce wodnej,
- 3) reorganizacją katalogu zadań oraz struktury Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- 4) przekazaniem niektórych zadań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie innym podmiotom.

Finalnym raportem w czerwcu br. zakończono pracę Zespołu. W ramach prac ww. Zespołu przeprowadzono szczegółową analizę i wypracowano rozwiązania w zakresie gospodarowania zasobami wodnymi, czy samego funkcjonowania PGW WP.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu