



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.60.2025

Warszawa, 23 września 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 11620 z dnia 25 sierpnia br. Poseł na Sejm RP pani Teresy Wilk w sprawie powodzi nawiedzających Polskę, przedstawiam poniżej informacje.

Zarządzanie ryzykiem powodziowym jest prowadzone na podstawie dokumentów planistycznych takich jak: wstępna ocena ryzyka powodziowego, mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego oraz plany zarządzania ryzykiem powodziowym. Obowiązek opracowania ww. dokumentów i ich przeglądów wynika z Dyrektywy Powodziowej¹, transponowanej do prawodawstwa polskiego przez ustawę – Prawo wodne². Projekty ww. dokumentów, sporządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie), zatwierdza minister właściwy do spraw gospodarki wodnej. Dokumenty stanowią podstawę prowadzenia działań mających na celu ochronę przeciwpowodziową i ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla zdrowia ludzkiego, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. W 2023 r. zaczęły obowiązywać zaktualizowane plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla 6 obszarów dorzeczy: Wisły, Odry, Pregoty, Niemna, Łaby i Dunaju, które zostały przyjęte rozporządzeniami Ministra Infrastruktury³. Dokumenty są poddawane przeglądowi i w razie potrzeby aktualizacji w 6-letnich cyklach planistycznych. Obecnie PGW Wody Polskie rozpoczęły działania przygotowawcze do opracowania planów zarządzania ryzykiem powodziowym dla kolejnego cyklu planistycznego dot. lat 2027 – 2033. Dotychczas zakończono prace nad

¹ Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim.

² Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz.960).

³ Informacje na temat planów zarządzania ryzykiem powodziowym znajdują się na stronie: <https://stoppowodzi.pl/>. Informacje przestrzenne dotyczące planów zarządzania ryzykiem powodziowym znajdują się na : <https://isok.gov.pl/hydroportal.html>

przełogiem i aktualizacją wstępnej oceny ryzyka powodziowego, która w marcu 2025 r. została opublikowana na stronie Ministerstwa Infrastruktury⁴.

PGW Wody Polskie co roku realizuje szereg inwestycji w gospodarce wodnej, których celem jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego. W 2024 r. PGW Wody Polskie za kwotę ponad 900 mln zł realizowało prawie 300 inwestycji w gospodarce wodnej, z czego zdecydowana większość miała wskazany cel przeciwpowodziowy.

Na wniosek Ministra Infrastruktury PGW Wody Polskie we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowym Instytutem Badawczym opracowały programy zabezpieczenia przed powodzią dla następujących zlewni rzek: Nysy Kłodzkiej, Białej i Iłownicy, Bystrzycy, Bobru, Kaczawy, Osobłogi, Olzy, Opawy, Białej Głuchotaskiej oraz Ścinawki. Programy wskazują kierunki realizacji działań mających na celu poprawę bezpieczeństwa przeciwpowodziowego w regionie. Podejmowane są również działania związane z wykorzystaniem środków unijnych, przede wszystkim z programu FEnIKS 2021- 2027 na realizację zadań inwestycyjnych związanych z ochroną przed powodzią, w ramach którego przewidziano na ten cel alokację w wysokości 450 mln euro. Ministerstwo Infrastruktury zainicjowało prace związane z wprowadzeniem zmian w dotychczasowym wykazie projektów w programie FEnIKS 2021-2027, czego skutkiem jest uwzględnienie na liście nowych projektów m.in. dla ochrony przeciwpowodziowej w zlewniach rz. Iłownicy, Bystrzycy Dusznickiej i Kamiennego Potoku w woj. śląskim i dolnośląskim. Dodatkowo wprowadzono zmianę, która umożliwi finansowanie ze środków FEnIKS przygotowania kolejnych projektów przeciwpowodziowych (projekty przygotowawcze), aby były gotowe do wykonania w następnej perspektywie finansowej. Ministerstwo Infrastruktury uczestniczy również w działaniach mających na celu przygotowanie do realizacji kolejnego projektu przy udziale Banku Światowego, Banku Rozwoju Rady Europy oraz środków z funduszy europejskich - *Projektu budowania odporności na zmiany klimatu w gospodarce wodnej*. Planowany do realizacji w latach 2027-2033 projekt, za szacowaną kwotę ok. 1,5 mld euro, będzie chronił ludność i gospodarkę przed skutkami powodzi i suszy, w szczególności na obszarach górskich w zlewni Nysy Kłodzkiej oraz Górnej Wisły.

Ministerstwo Infrastruktury prowadzi również prace nad projektem rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie oraz planuje rozpocząć prace nad projektem rozporządzenia w sprawie warunków technicznych użytkowania budowli hydrotechnicznych. Prowadzone przez resort prace wpłyną na zwiększenie bezpieczeństwa urządzeń wodnych, w tym m.in. budowli piętrzących.

⁴Dokumenty dostępne na stronie: <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/dostepna-jest-zaktualizowana-wstepna-ocena-ryzyka-powodziowego>

Kluczowym rozwiązaniem wykorzystywanym przez PGW Wody Polskie w celu redukcji ryzyka powodziowego 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 gminnym⁵, pozostaje w szczególności w zakresie zadań własnych gminy. Ponadto, w ustawie - Prawo ochrony środowiska⁶, 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”⁷, który ma na celu przede wszystkim wesprzeć miasta i gminy przy podejmowaniu działań w zakresie powodzi błyskawicznych.

Odnosnie wypłaty rekompensaty pieniężnej dla poszkodowanych w wyniku powodzi informuję, że kwestia ta znajduje się w kompetencji Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.

⁵ Ustawa z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r. poz. 1153),

⁶ Ustawa z dnia 27 listopada 2024 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2024 poz. 1940).

⁷ Poradnik dostępny jest na stronie Wód Polskich <https://stoppowodzi.pl/materialy-wspierajace/>.