



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.20.2024
Warszawa, 25 listopada 2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 4878 z dnia 26 września br. Posła na Sejm RP, Pana Dariusza Mateckiego, dotyczącą inwestycji w zbiorniki zaporowe oraz planów związanych z infrastrukturą przeciwpowodziową przedstawiam stosowne informacje w zakresie właściwości Ministerstwa Infrastruktury.

Pytanie 2. Jakie są plany Ministerstwa na najbliższe lata w zakresie rozwoju infrastruktury przeciwpowodziowej? Proszę o szczegółowe informacje dotyczące planowanych inwestycji, w tym budowy nowych zbiorników retencyjnych czy zaporowych.

W celu zwiększenia bezpieczeństwa mieszkańców terenów zagrożonych powodzią, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie), zgodnie z Dyrektywą Powodziową¹ oraz ustawą– Prawo wodne², przygotowuje plany zarządzania ryzykiem powodziowym (dalej: PZRP) celem komplementarnej ochrony mieszkańców Polski. Od 23 grudnia 2022 r. obowiązują plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Niemna, Dunaju i Łaby, zaś od 23 marca 2023 r. obowiązują zaktualizowane plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, Odry i Pregoty. W zakresie planowanych działań przeciwpowodziowych w ww. planach zarządzania ryzykiem powodziowym zaplanowano szereg działań technicznych (w tym budowę zbiorników retencyjnych), jak również nietechnicznych.

PGW Wody Polskie sporządza Program planowanych inwestycji w gospodarce wodnej (PPI)³, który zawiera realizowane zadania w ramach dostępnych środków finansowych oraz inwestycje planowane do realizacji. W sporządzonej w 2024 r. aktualizacji PPI, zostało ujętych ponad 1000 zadań inwestycyjnych o wiodącym charakterze przeciwpowodziowym, których łączna szacunkowa wartość kosztów całkowitych wynosi ponad 60 mld zł. Wśród ww. zadań, ponad 100 inwestycji dotyczy budowy, przebudowy lub modernizacji zbiorników wodnych na łączną kwotę kosztów całkowitych ponad 10 mld

¹ Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka i zarządzania nim (Dz.U.UE.L.2007.288.27).

² Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089, 1473).

³ Zgodnie z art. 240 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, 1089, 1473).

zł. Aktualnie prowadzone są prace przygotowawcze lub roboty budowlane dla ponad 100 inwestycji o wiodącym charakterze przeciwpowodziowym, których całkowita szacunkowa wartość wynosi ponad 19 mld zł.

Ponadto, w lipcu 2024 r. w Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej podjęto decyzję o identyfikacji ponad 20 projektów rekomendowanych przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska do Wykazu projektów zidentyfikowanych w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat Środowisko 2021-2027. Na liście projektów zidentyfikowanych znajdują się projekty o charakterze przeciwpowodziowym, które zostały zaplanowane do realizacji w latach 2025-2029 w ramach działania *Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom typ: Budowa, przebudowa lub remont urządzeń wodnych i infrastruktury towarzyszącej, służących zmniejszeniu skutków powodzi lub suszy*, a ich łączna szacowana wartość wynosi ponad 2 mld zł.

Pytanie 3. Czy w świetle ostatnich wydarzeń Ministerstwo dokonało analizy skuteczności istniejących zbiorników zaporowych i retencyjnych w zapobieganiu powodziom? Jeśli tak, proszę o udostępnienie wyników tych analiz.

Decyzja o zasadności realizacji działań przeciwpowodziowych w ramach PZRP, w tym inwestycji dotyczących budowy zbiorników, została poprzedzona szczegółowymi analizami przez Wody Polskie. Analizy objęły koszty i korzyści, analizę wielokryterialną, ocenę wpływu zmian klimatu oraz prac inwestycyjnych na środowisko. Celem było uwzględnienie różnych aspektów wpływających na wybór działań. Ponadto, w związku z wystąpieniem powodzi, PGW Wody Polskie przeprowadza szczegółową inwentaryzację szkód oraz analizuje zasadność i sposób realizacji nowych inwestycji w gospodarce wodnej.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Do wiadomości:

Ministerstwo Klimatu i Środowiska