



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.29.2025

Warszawa, 26 sierpnia 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 8566 Poseł na Sejm RP, Pani Marceliny Zawiszy, wraz z grupą Posłów, w sprawie remontu budowli przeciwpowodziowych w gminie Strzeleczki i w biegu rzeki Osobłoga, przedstawiam poniższe informacje.

Zgodnie z informacją przekazaną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP) koryto rzeki Osobłoga niemal nie podlegało sztucznym regulacjom, co przekłada się na naturalny charakter cieku i jego otoczenia. W ocenie PGW WP w celu zachowania zrównoważonego stanu środowiska naturalnego oraz minimalizacji presji wynikającej z podejmowanych robót, wskazane jest realizowanie prac, takich jak koszenie i oczyszczanie koryta tego cieku w konkretnych lokalizacjach. Ponadto, PGW WP wskazuje, że realizuje również prace mające charakter interwencyjny, ze względu na powstawanie zatorów lub wyrw i na bieżąco monitoruje stan cieku. Wymaga podkreślenia, że rzeka Osobłoga jest stosunkowo niewielkim ciekim, co przy ponadnormatywnej ilości wody podczas intensywnych opadów, przekłada się na ograniczoną możliwość jej spływu podczas występowania wezbrań.

Bez względu na powyższe PGW WP przekazało, że podejmowało działania utrzymaniowe na cieku Osobłoga. Ze względu na ryzyko powstawania zatorów, prace polegały na usunięciu 21 drzew obumarłych lub niebezpiecznie pochylonych w stronę koryta. Ponadto były wykonywane prace interwencyjne, polegające na likwidacji zatorów rzecznych oraz usuwaniu powalonych drzew zalegających w sąsiedztwie rzeki w rejonie miejscowości Komorniki.

Z wyjaśnień przekazanych przez PGW WP wynika, że Wody Polskie nie pełnią funkcji administratora wobec wałów przeciwpowodziowych na terenie gminy Strzeleczki czy innych obiektów hydrotechnicznych (poza jazem w km 9+000 na rzece Osobłoga), a także nie dysponują dokumentacją wskazującą na istnienie takich obiektów. PGW WP podejmując decyzję w sprawie przejęcia w administrowanie budowli hydrotechnicznych musi przeprowadzić dokładne analizy ekonomiczne takiego przedsięwzięcia oraz zabezpieczyć środki finansowe, w tym na pokrycie kosztów sporządzenia odpowiedniej dokumentacji, pokrycie kosztów ewentualnego wywłaszczenia czy nabycia gruntów, koszty administracyjne, koszty planowanych robót oraz zabezpieczenie funduszy na utrzymanie obiektów.

Kwestia przejęcia w zarząd obiektów wskazywanych przez Burmistrza Gminy Strzeleczki oraz omówienie uwarunkowań i przepisów prawa umożliwiających taki proces stanowiły przedmiot zapytania, przesłanego bezpośrednio do PGW WP przez Posła na Sejm RP Pana Tomasza Kostusia. Szczegółową odpowiedź PGW WP udzieloną Panu Posłowi, przekazuję w załączeniu.

Odnosząc się do ww. jazu PGW WP poinformowało, że co roku dokonuje konserwacji urządzenia piętrzącego jazu w km 9+000, pozostającego w administracji PGW Wody Polskie. W 2024 r. prace utrzymaniowe wobec niniejszego urządzenia wodnego obejmowały: konserwację urządzeń wyciągowych budowli piętrzącej, uzupełnienie ubytków, konserwację elementów metalowych, wykoszenie porostów i zakrzaczeń w obrębie budowli oraz usuwanie zatorów z konstrukcji budowli. Okresowa kontrola stanu technicznego przeprowadzona w 2024 r. wykazała, że jaz nadaje się do dalszego użytkowania i jest w dobrym stanie technicznym. Obecnie jaz prowadzi piętrzenie stałe, a w przypadkach wymagających jego regulacji, czynności są wykonywane przez pracowników Wód Polskich lub członków Ochotniczej Straży Pożarnej, po uzgodnieniu z PGW WP.

PGW Wody Polskie po powodzi we wrześniu 2024 r. podjęło działania mające na celu zidentyfikowanie powstałych uszkodzeń administrowanych obiektów hydrotechnicznych oraz koryt cieków, aby zapewnić jak najszybsze naprawy szkód powodziowych. PGW WP poinformowało, że przegląd cieków miał miejsce bezpośrednio po powrocie wód poszczególnych rzek do ich koryt (wrzesień – październik 2024 r.). Wytypowano miejsca, w których doszło do zniszczeń obiektów będących w administracji PGW Wody Polskie. Stanowiło to podstawę do opracowania planu działań na rzecz naprawy powstałych szkód. Bezpośrednio po powodzi dokonano udrożnienia wytypowanych punktów koryta rzeki Osobłoga, jej dopływów oraz zabudowano awaryjnie wyrwy zagrażające bezpośrednio budynkom mieszkalnym oraz infrastrukturze transportowej i komunalnej.

PGW WP przekazało, że w najbliższym czasie planuje rozpoczęcie odbudowy koryta rzek w górze dorzecza Odry, tj. Złotego Potoku i Potoku Bystry, gdzie wystąpiły największe szkody na terenie administrowanym przez PGW WP. W kolejnych zaplanowano likwidację kolejnych uszkodzeń na Złotym Potoku oraz w korytach rzek Prudnik i Osobłoga, w miarę dostępności środków finansowych na ten cel.

Ponadto w związku z powodzią, która wystąpiła w 2024 r. na obszarze południowej Polski, instytucje podległe Ministerstwu Infrastruktury przygotowały plany określające działania mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego obszarów szczególnie dotkniętych jej skutkami, w tym również obejmujące zlewnię rzeki Osobłogi. Dążąc do zmniejszenia ryzyka powodziowego w przyszłości, PGW WP, we współpracy z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowym Instytutem Badawczym, opracowało projekt Programu Redukcji Ryzyka Powodziowego dla zlewni rzeki Osobłogi.

Projekt Programu był przedmiotem spotkania konsultacyjnego, które odbyło się 17 lipca 2025 r. w siedzibie Krapkowickiego Domu Kultury. W trakcie konsultacji autorzy opracowania dyskutowali z uczestnikami o metodach redukcji ryzyka przyszłych powodzi, narzędziach i rozwiązaniach, za sprawą których możliwe będzie skuteczne przeciwdziałanie skutkom żywiołu. Jednym z głównych tematów były również planowane inwestycje, które pomogą osiągnąć maksymalne bezpieczeństwo przeciwpowodziowe. Podczas konsultacji przedstawiono również założenia inwestycyjne, jakie PGW WP planuje zrealizować w ramach tego Programu oraz oczekiwane efekty tych działań. Omówiono również genezę powodzi w zlewni rzeki Osobłogi, a także zinwentaryzowane szkody wraz z szacunkową ich wartością.

Uczestnicy spotkania skupili się także na rozmowie o metodach nietechnicznych, które mogą ograniczać skutki powodzi. Rozpatrywano m. in. odbudowę i renaturyzację dolin rzecznych, retencję leśną i przeciwdziałanie erozji, retencję rolniczą wraz z ograniczeniem spływu powierzchniowego, a także zielono-błękitną infrastrukturę na terenie powiatów.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Załączniki:

Pismo PGW WP z dnia 02.04.2025 r. przesłane do Pana Pośta Tomasza Kostusia dot. budowy hydrotechnicznych w gminie Strzeleczerki.