



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.1.2026
Warszawa, 16 lutego 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 14671 Poseł na Sejm RP, Pani Katarzyny Czochary, przedstawiam poniższe informacje.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: PGW WP) gospodarka wodna na zbiornikach kaskady nyskiej jest prowadzona na podstawie wielu różnych czynników, w tym m.in. prognoz Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowego Instytutu Badawczego (dalej: IMGW-PIB), a w odniesieniu do zmiany odpływu w czasie zagrożenia powodziowego, również w oparciu o poniższe uwarunkowania:

- a) Aktualny poziom piętrzenia na zbiornikach kaskady nyskiej, w tym w oparciu o dane zagęszczone (np. godzinowe),
- b) Minimalny poziom piętrzenia,
- c) Poziom piętrzenia zapasu zastrzeżonego,
- d) Normalny poziom piętrzenia,
- e) Maksymalny poziom piętrzenia,
- f) Nadzwyczajny poziom piętrzenia,
- g) Odpływ nienaruszalny,
- h) Odpływ dozwolony,
- i) Odpływ powodziowy,
- j) Wielkość rezerwy tj. pojemność wolna w zbiorniku do zgromadzenia prognozowanej objętości fali,
- k) Aktualny odpływ ze zbiornika,
- l) Aktualny dopływ do zbiornika,
- m) Aktualny oraz planowany odpływ ze zbiorników znajdujących się w kaskadzie powyżej danego zbiornika,
- n) Hydraulika urządzeń zrzutowych,
- o) Stan techniczny obiektu, urządzeń upustowych, trwające prace remontowe, odnotowane awarie,
- p) Sytuacja hydrologiczno – meteorologiczna w zlewni powyżej zbiorników, odnotowane opady, stany wody, dynamika sytuacji, przepływy na stacjach opadowych i wodowskazowych, w tym także na rzece Odra w celu niedopuszczenia do nałożenia się kulminacji fali powodziowej z rzeki Nysa Kłodzka z kulminacją fali na rzece Odrze.

W odniesieniu do poruszonej w interpelacji kwestii związanej z informowaniem o zagrożeniach, przekazuję iż PGW WP wskazało, że w dniach wystąpienia zagrożenia powodziowego na terenie Gminy Paczków Kierownik zbiorników Topola i Kozielno, zgodnie z obowiązującą Instrukcją gospodarowania wodą, po przekroczeniu odpływu w wysokości 200 m³/s ze zbiornika Kozielno niezwłocznie przekazał informację Burmistrzowi Paczkowa i pozostawał w stałym kontakcie telefonicznym z Burmistrzem oraz pracownikami Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego, a także brał udział w posiedzeniach Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego, które odbywały się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Paczków, zapewniając wsparcie merytoryczne. Dodatkowo warto podkreślić, że aktualnie PGW WP realizuje zadanie dotyczące zapewnienia łączności przez system monitoringu obiektów hydrotechnicznych będących m.in. w administracji PGWWP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w ramach którego planowane jest udostępnienie na stronie RZGW Wrocław w portalu zewnętrznym dla użytkowników publicznych, a także służbom kryzysowym w gminach i powiatach, danych ze stacji pomiarowych na zbiornikach retencyjnych i suchych zbiornikach przeciwpowodziowych.

W zakresie systemowych rozwiązań dla tego obszaru, warto zauważyć, że PGW WP we współpracy z IMGW-PIB, opracowało Program redukcji ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej (dalej: Program). Dokument powstał w oparciu o pozyskane z okresu powodzi dane hydrologiczne i meteorologiczne. Program zawiera zestaw kompleksowych działań dla zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców regionu. Program wskazuje na możliwe działania niestrukturalne oraz inwestycyjne mające na celu redukcję ryzyka powodziowego. Zakładany czas realizacji Programu wynosi 10 lat: planuje się, że w 2026 będą trwały prace przygotowawcze, natomiast w okresie 2027-2034 nastąpi realizacja wytypowanych działań. Ostateczny koszt i zakres inwestycyjny programu będą znane po wyborze optymalnych rozwiązań. W ramach konsultacji społecznych, PGW WP przedstawiły Program na spotkaniach, odbywających się w marcu i kwietniu 2025 r. Następnie PGW WP przeanalizowało uwagi i wnioski, przesłane w trakcie konsultacji. Szczegółowe rozwiązania zostaną rozpatrzone na etapie opracowania Studium wykonalności oraz dokumentacji projektowej.

Odnosząc się do kwestii inwestycyjnych, informuję że zgodnie ze stanowiskiem PGW WP obecnie nie ma w planach budowy kanału ulgi dla Zbiornika Kozielno. Planowana jest natomiast budowa zbiornika retencyjnego Kamieniec Ząbkowicki. Budowa tego zbiornika jest kluczowym działaniem mającym na celu redukcję ryzyka powodziowego w zlewni Nysy Kłodzkiej, umożliwiającym regulację przepływu wody dla miast: Nysa, Lewin Brzeski, Brzeg, Oława, Wrocławia i okolic. Celem inwestycji będzie, poza zwiększeniem ochrony przeciwpowodziowej, także łagodzenie skutków suszy oraz możliwość produkcji energii elektrycznej. Utworzenie dodatkowej pojemności (rezerwy zasobów wodnych) zbiornika Kamieniec Ząbkowicki w górnym biegu Nysy Kłodzkiej usprawni podczas ekstremalnych warunków pogodowych (zarówno podczas powodzi jak również występowania suszy) regulację odpływu z czterech zlokalizowanych poniżej zbiorników wodnych, tj. Topola,

Kozielno, Otmuchów, Nysa. Inwestycja będzie polegać na budowie zapory wodnej tworzącej zbiornik o maksymalnej pojemności około 100 mln m³, oraz niezbędnej infrastruktury, w tym małej elektrowni wodnej. Realizacja tej strategicznej dla regionu Kotliny Kłodzkiej inwestycji planowana jest w ramach „Projektu budowania odporności na zmiany klimatu w gospodarce wodnej”, kolejnego przedsięwzięcia planowanego do współfinansowania środkami Banku Światowego, Banku Rozwoju Rady Europy oraz funduszy europejskich. W październiku 2025 r. podpisano umowę w wysokości 68 mln zł na realizację prac przygotowawczych związanych z budową zbiornika, natomiast sama budowa jest planowana w latach 2027-2033. Całkowita szacunkowa wartość inwestycji wynosi ponad 1 mld zł.

W kontekście prac naprawczych i utrzymaniowych informuję, iż PGW WP wskazało, że na terenie gminy Paczków w latach 2019 – 2023 wykonało prace na ciekach, za łączną kwotę ok. 1,65 mln zł, a w latach 2024 – 2025 za ponad 10 mln zł. Jednocześnie plan PGWWP na 2026 r. zakłada realizację poniższych zadań:

- a) *Udrożnienie i odbudowa rzek i cieków w administracji NW Otmuchów, Etap I* – kontynuacja prac związanych z usuwaniem szkód powodziowych, zaplanowanych na terenie m.in. Gminy Paczków;
- b) *Naprawę rozmyć zapory bocznej zbiornik Kozielno strona lewa na odcinku 225 mb oraz Udrożnienie koryta ciek Czerwony Potok w m. Ujeździec 0+000-1+600* – zadania wynikające z Programu realizacji zadań związanych z utrzymaniem wód oraz pozostałego mienia Skarbu Państwa, związanego z gospodarką wodną na 2026 r.

Ponieważ w interpelacji Pani Poseł pytała również o kwestię współpracy z Republiką Czeską, informuję że w Pradze w dniu 20.04.2015 r. została podpisana umowa między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej, a Rządem Republiki Czeskiej o współpracy na wodach granicznych w dziedzinie gospodarki wodnej. Umowa ta ma na celu m.in. koordynację działań prowadzących do złagodzenia negatywnych skutków powodzi. W ramach Polsko-Czeskiej Komisji ds. Wód Granicznych, obie strony Komisji zachowują niezbędne procedury zmierzające do wzajemnego powiadamiania się i ostrzegania w przypadkach nadzwyczajnych zmian wielkości przepływu wody. W zakresie współpracy na wodach granicznych w ramach działania Komisji powołano grupy robocze, w tym m.in. grupę HyP ds. współpracy w dziedzinie hydrologii, hydrogeologii oraz osłony przeciwpowodziowej.

Z poważaniem

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Piotr Malepszak

Podsekretarz Stanu