



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-6.054.4.2024

Warszawa, 19 lutego 2025

Pan

Szymon Hołownia

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 5761 z dnia 29 października 2024 r. Poseł na Sejm RP, Pani Agnieszki Ścigaj wraz z grupą Posłów w sprawie współpracy z Czechami podczas zagrożenia powodziowego, poniżej przekazuję stosowne informacje w zakresie właściwości Ministerstwa Infrastruktury.

Odnosząc się do działań właściwych instytucji informuję, iż za prowadzenie monitoringu zagrożeń meteorologicznych i hydrologicznych oraz informowanie o ich rozwoju organów i instytucji zarządzania kryzysowego, służb, inspekcji i straży odpowiedzialnym jest Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy. Po stronie czeskiej podobną rolę spełnia Český hydrometeorologický ústav (CHMU). Obie instytucje współpracują ze sobą w ramach Polsko-Czeskiej Komisji ds. Wód Granicznych (Grupa ds. współpracy w dziedzinie hydrologii, hydrogeologii oraz osłony przeciwpowodziowej tzw. Grupa HyP) oraz w ramach współpracy bilateralnej między IMGW-PIB a CHMU.

Szczegółowo współpracę IMGW-PIB i CHMU regulują Zasady współpracy Grupy HyP ustanowione na mocy Umowy o współpracy na wodach granicznych między Rzeczpospolitą Polską i Republiką Czeską. Zasady te określają reguły współpracy i wymiany informacji w normalnych warunkach hydrologicznych oraz w warunkach zagrożenia powodziowego i powodzi.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od IMGW-PIB, we wrześniu 2024 r., w całym okresie wezbrania powodziowego współpraca w zakresie operacyjnej wymiany danych i informacji hydrologicznych, w tym wymiana ostrzeżeń meteorologicznych, hydrologicznych oraz prognoz przebiegała zgodnie z Zasadami współpracy Grupy HyP, bez żadnych zakłóceń. Wstępna ocena prognozowanej sytuacji meteorologicznej i hydrologicznej była zgodna, a pierwsze ostrzeżenia dla swoich obszarów osłony, obie służby wydały w tym samym czasie. Dalsza współpraca również przebiegała bez zakłóceń. W trakcie trwania wezbrania, w wyniku nadzwyczajnej skali przepływów w niektórych ciekach, doszło do zniszczenia lub uszkodzenia hydrologicznych stacji pomiarowych po polskiej, jak również po stronie czeskiej. Między innymi zniszczone zostały wszystkie stacje pomiarowe (polskie i czeskie) na rzece Biała Głuchołaska, co skutkowało brakiem danych hydrologicznych. IMGW-PIB i CHMU aktualnie weryfikują zgromadzone dane hydrologiczne i meteorologiczne. Na bieżąco wymieniane są informacje dotyczące wszelkich zmian w danych hydrologicznych wynikających ze wznowienia działania

uszkodzonych urządzeń pomiarowych, zmian morfologicznych w korytach rzecznych oraz utrudnień jakie jeszcze występują w realizacji pomiarów.

Wstępna ocena współpracy nastąpiła podczas zeszłorocznego posiedzenia Polsko-Czeskiej Komisji ds. Wód Granicznych, które odbyło się w dniach 21-25.10.2024 r. w Gdańsku. Strony wymieniły się informacjami o podejmowanych działaniach zarówno w trakcie akcji powodziowej, jak i podejmowanych później oraz o skutkach społecznych, gospodarczych, środowiskowych, a także infrastrukturalnych, które wystąpiły po przejściu fali powodziowej. Strona polska, mając w szczególności na uwadze bezpieczeństwo obywateli poruszyła temat budowy nowych zbiorników retencyjnych po stronie czeskiej, zwłaszcza takich, które pomogłyby chronić polską stronę przed powodzią, a to z uwagi na fakt, iż wody z czeskiej strony spływają na polską stronę. W Gdańsku strona czeska poinformowała o budowie jednego zbiornika – Nové Heřminovy (tłumienie dużych wód), natomiast i nie identyfikowała możliwości budowy innych zbiorników retencyjnych. Temat ewentualnych inwestycji hydrotechnicznych w innych lokalizacjach niż zaproponowana powyżej, jest stale poruszany przez stronę Polską przy okazji spotkań bilateralnych czy międzynarodowych.

Szczegółowa ocena współpracy zostanie wykonana w okresie od stycznia do października 2025 r. w ramach corocznych spotkań ekspertów, których celem jest weryfikacja i uzgodnienie wartości zebranych danych, jak również ocena sprawności systemów wymiany danych i informacji, a także ocena działania systemów prognozowania zagrożeń i ostrzegania. Wyniki oceny i wnioski dotyczące proponowanych zmian i innowacji zostaną przedstawione na przyszłorocznym posiedzeniu Komisji, ponieważ w danym roku ocenie podlega rok miniony, a nie bieżący. Ponadto, podczas posiedzenia w Gdańsku, Komisja poleciła Grupie HyP, aby we współpracy z Grupą ds. współpracy w dziedzinie planowania gospodarki wodnej na wodach granicznych (tzw. Grupa P) opracowała procedury bezpośredniej komunikacji i przekazywania wzajemnie informacji w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych zdarzeń na wodach granicznych tam, gdzie takich procedur dotychczas nie wprowadzono.

Łączę wyrazy szacunku,

Dokument podpisany elektronicznie przez:
z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu