



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-4.054.7.2025.WP
Warszawa, 14 lutego 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 7095 Poseł na Sejm RP Pani Małgorzaty Wassermann, w sprawie koordynacji działań Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe w zwalczaniu zagrożeń powodziowych przekazuję poniżej informacje w zakresie właściwości ministra właściwego ds. gospodarki wodnej.

Odnosząc się do zagrożeń powodziowych związanych ze stanem potoku Roztoczanka w m. Roztoka-Brzeziny gm. Gródek nad Dunajcem, przedstawiam poniżej informacje przekazane przez jednostkę podległą – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (PGW WP). Ze względu na ukształtowanie (zlewnia o małej powierzchni i dużym nachyleniu stoków) oraz zagospodarowanie terenu (znaczna powierzchnia zalesionych stoków) nie jest możliwe zapewnienie pełnego zabezpieczenia zlewni potoku Roztoczanka, w szczególności przed tzw. powodziami błyskawicznymi związanymi z wystąpieniem nagłych, bardzo intensywnych opadów. W przypadku ww. zlewni jest wskazane podjęcie przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe działań pozwalających na maksymalne opóźnienie odpływu jak największej ilości wody z górnych partii zlewni do potoku, co pozwoli na wydłużenie czasu przejścia fali wezbraniowej oraz obniżenie wielkości przepływu podczas jej kulminacji (spłaszczenie fali).

W związku z powyższym, PGW WP poinformowało, że na początku 2024 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnego w Krakowie poparł inicjatywę Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. w Krakowie dotyczącą realizacji (m.in. w zlewni potoku Roztoczanka) transgranicznego projektu Flash Flood Prediction and Prevention System (FLOPRES), realizowanego w ramach programu LIFE 2022, podprogram: „Adaptacja do zmiany klimatu”. Celem projektu jest dostarczenie narzędzi umożliwiających wprowadzenie zintegrowanego rozwiązania wspierającego modelowanie powodzi, prognozowanie, wczesne ostrzeżenie oraz analizę danych multimodalnych. Ponadto projekt ma na celu zwiększenie świadomości społeczeństwa i zainteresowanych stron w zakresie rozwiązań opartych na naturze, które pomagają w adaptacji do zmian klimatycznych. Przygotowane w ramach projektu narzędzia mają m.in. ułatwić określenie wpływu zmian w zagospodarowaniu przestrzennym (w tym zmian wynikających z prowadzonej gospodarki leśnej) na wielkości i czasu spływu wody do odbiornika (potok Roztoczanka).

W opinii PGW WP, z uwagi na górski charakter wielu zlewni małych cieków występujących w regionie Górnej Zachodniej Wisły, istotnym czynnikiem wpływającym na kształtowanie

się powodzi jest racjonalnie prowadzona gospodarka leśna. Kluczowym jest zharmonizowanie realizacji zarówno mało-, jak i wielkoskalowych projektów, których celem jest zatrzymanie wody w zlewni (urządzenie lasów z maksymalnym wykorzystaniem ich walorów wodochronnych, jak i plany zarządzania ryzykiem powodziowymi przeciwdziałania skutkom suszy).

PGW WP poinformowało ponadto, że w ramach tworzenia planu przeciwdziałania skutkom suszy oraz planów zarządzania ryzykiem powodziowym PGW WP współpracowało z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe m.in. przez przeprowadzenie ankietyzacji, a także pozyskanie danych dotyczących realizowanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe projektów dotyczących zwiększania retencji. Ponadto zostały pozyskane dane do przeprowadzenia analizy kosztów i korzyści. W związku z opracowywaną aktualizacją planu przeciwdziałania skutkom suszy do współpracy w ramach zespołu eksperckiego zaproszono przedstawicieli Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, którzy zadeklarowali wsparcie procesu opracowywania ww. Planu. Zakładana współpraca w ramach projektu dotyczy również przekazania dostępnych danych terenowych przez tę instytucję, które następnie zostaną wykorzystane w pracach w zakresie aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW WP, aktualnie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie we własnym zakresie podejmuje rozmowy z Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych w Krakowie, które mają na celu określenie możliwości współpracy skutkującej maksymalizacją efektu prac, a w szczególności wypracowanie dobrych praktyk przy planowaniu dalszych działań obu przedsiębiorstw związanych z ochroną przeciwpowodziową oraz ograniczaniem skutków suszy.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Przemysław Koperski
Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.

Do wiadomości:

1. Pani Paulina Hennig-Kloska, Minister Klimatu i Środowiska (do sprawy DLŁ-WNO.050.2.2024)