



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.7.2026
Warszawa, 03 kwietnia 2026

Pan
Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 15479 z dnia 24 lutego 2026 r. Posła na Sejm RP pana Jarosława Sachajko, przedstawiam poniżej informacje, zgodnie z właściwością ministra ds. gospodarki wodnej.

Na wstępie wyjaśniam, iż projekt pn. „Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów na terenie wybranych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie” był prowadzony przez PGW Wody Polskie w ramach Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO), Działania B3.3.1 „Inwestycje w zwiększanie potencjału zrównoważonej gospodarki wodnej na obszarach wiejskich”. Realizacja ww. przedsięwzięcia odbywała się na podstawie dwóch kluczowych umów zawartych pomiędzy Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi a PGW WP Wody Polskie, tj.:

- 1) Umowy o objęcie przedsięwzięcia wsparciem bezzwrotnym z części pożyczkowej KPO nr 1/2024/DNI, zawartej 9 grudnia 2024 r.¹
- 2) Umowy dotacyjnej nr 1/1/2025/DNI, zawartej 24 czerwca 2025 r.²

W ramach przeprowadzonego projektu dokonano weryfikacji oraz zaktualizowano cyfrową ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych dla obszaru 15 wybranych Zarządów Zlewni PGW Wody Polskie, m.in. w Sandomierzu, Zamościu i Kielcach. Na ww. obszarze łącznie zinwentaryzowano ponad 101 tys. km rowów melioracyjnych. Podsumowanie realizacji projektu zostało opublikowane na stronie internetowej PGW Wody Polskie.³ Aktualnie trwa proces szczegółowej weryfikacji i uporządkowania danych w bazie tymczasowej, obejmujący m.in. uzgadnianie atrybutów oraz uzupełnianie brakujących informacji w rekordach.

W odniesieniu do pytania dotyczącego potencjału retencyjnego zinwentaryzowanych systemów a także pytania dotyczącego powierzchni gleb organicznych możliwych do objęcia ochroną przed przesuszeniem wyjaśniam, iż zarówno Ministerstwo Infrastruktury jak i PGW Wody Polskie nie dysponują danymi pozwalającymi na przygotowanie przedmiotowych wyliczeń. Dane będące w posiadaniu PGW Wody Polskie nie zawierają

¹ Umowa ta została zmieniona aneksem z 20 kwietnia 2025 r., aneksem nr 2 z 29 maja 2025 r., aneksem nr 3 z 5 listopada 2025 r., aneksem nr 4 z 12 grudnia 2025 r.;

² Umowa ta została zmieniona aneksem z 5 listopada 2025 r., aneksem nr 2 z 12 grudnia 2025 r.

³ <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/wody-polskie-zakonczyly-inwentaryzacje-urazden-melioracji-wodnych-oraz-gruntow-zmeliorowanych-na-terenie-15-zarzadow-zlewni>

informacji pozwalających na ich zagregowanie do poziomu krajowego lub policzenie wymaganych wartości. Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie nie opracowano dokumentu zawierającego zestawienie łączące stan systemów melioracyjnych z rozmieszczeniem gleb organicznych oraz ich potencjalnymi potrzebami wodnymi.

Odnosząc się do współpracy PGW Wody Polskie, spółek wodnych, ośrodków doradztwa rolniczego i samych rolników wyjaśniam, iż w przypadku działań retencyjnych podjętych na terenie zlewni rzeki Stobrawy przyniosła ona wymierne efekty, możliwe do zaobserwowania już po jednym sezonie wegetacyjnym. Przykład powiatu kluczborskiego jednoznacznie pokazuje, że w dobie gwałtownych zmian klimatu, tylko zintegrowane działania, oparte na współpracy i gotowości rozwiązania problemów, mogą przynieść konkretne rezultaty. Zwracam uwagę, iż PGW Wody Polskie współpracuje obecnie z różnymi podmiotami na rzecz zrównoważonego zarządzania zasobami wodnymi, w tym z Lokalnymi Partnerstwami ds. Wody. Dzięki temu w ostatnich latach zrealizowano m.in. warsztaty zwiększające świadomości doradców rolniczych i rolników w zakresie gospodarowania wodami, a przedstawiciele PGW Wody Polskie uczestniczyli w konferencjach branżowych i innych wydarzeniach, na których była poruszana tematyka zasobów wodnych w zlewniach rolniczych. Ponadto PGW Wody Polskie przygotowało i upowszechniało materiały informacyjne dotyczące retencji w krajobrazie rolniczym, funkcji rowów melioracyjnych, znaczenia zastawek i jazów piętrzących, a także współczesnego rozumienia melioracji jako systemu regulacji stosunków wodnych, w tym wykorzystywania dwufunkcyjności systemów melioracyjnych.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:
z upoważnienia Ministra Infrastruktury
Arkadiusz Marchewka
Sekretarz Stanu