



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.43.2024
Warszawa, 13 stycznia 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

odpowiadając na interpelację nr 6351 Posła na Sejm RP, Pana Witolda Zembaczyńskiego, w sprawie przeciwpowodziowego zabezpieczenia gminy Dąbrowa w woj. opolskim, przekazuję poniżej stosowne informacje przygotowane we współpracy z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie (dalej PGW Wody Polskie).

Zgodnie z informacjami przekazanymi przez PGW Wody Polskie odnośnie planowanych inwestycji przeciwpowodziowych w gminie Dąbrowa w województwie opolskim, informuję, że Zarząd Zlewni w Opolu ujął przebudowę lewobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry w m. Niewodniki oraz w m. Narok w zestawieniu potrzeb dotyczących usuwania szkód powodziowych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez PGW Wody Polskie niezbędne jest podwyższenie i umocnienie wałów na odcinku Żelazna – Niewodniki – Narok na długości ok. 8,5 km. Szczegółowy zakres robót na poszczególnych zadaniach będzie musiał być dostosowany do obowiązujących przepisów określających klasy obwałowań. PGW Wody Polskie wskazują, że zadania, których łączny koszt oszacowano na ok. 14,6 mln zł, będą możliwe do realizacji po zabezpieczeniu środków finansowych.

Na terenie gminy Dąbrowa PGW Wody Polskie zaplanowało również rozwój ochrony przeciwpowodziowej poprzez realizację zadania pn. *Przebudowa Polderu Żelazna. Etap II*. W ramach pierwszego etapu inwestycji, wykonanego w latach 2019-2023, PGW Wody Polskie zrealizowało 11,07 km wałów przeciwpowodziowych wraz z ich uszczelnieniem i urządzeniami towarzyszącymi, co zwiększyło bezpieczeństwo powodziowe w regionie i spowodowało wzrost retencji o ok. 3,8 mln m³. Na lata 2025-2026 zaplanowano II etap przebudowy Polderu Żelazna, dla którego zapewniono finansowanie ze środków programu operacyjnego *Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027* i budżetu państwa w łącznej kwocie 60 mln zł. W ramach zadania *Przebudowa Polderu Żelazna. Etap II* PGW Wody Polskie planują dokończenie przebudowy istniejących wałów przeciwpowodziowych na odcinku 4,13 km wraz z urządzeniami towarzyszącymi, co zwiększy zdolności retencyjne polderu do 9,7 mln m³.

W 2024 roku PGW Wody Polskie na terenie gminy Dąbrowa zrealizowały również prace utrzymaniowe polegające na:

1. Wykonaniu konserwacji rzeki Prószkówka w km 0+000- 7+100 m. Narok, Niewodniki, Żelazna, gm. Dąbrowa,
2. Wykonaniu konserwacji rzeki Bródek w km 6+500- 10+600 gm. Opole, gm. Dąbrowa gm. Komprachcice,
3. Wykonaniu konserwacji rzeki Dożyna w km 7+185- 16+100 m. Narok, Skarbiszów, Karczów, gm. Dąbrowa,
4. Konserwacji przepustów wałowych, jazów i innych urządzeń wodnych na terenie Zarządu Zlewni w Opolu (gminy: Opole, Dąbrowa, Dobrzeń Wielki, Prószków, Tarnów Opolski, Gogolin, Krapkowice, Lewin Brzeski),
5. Wykonaniu konserwacji (utrzymanie) - koszenie wałów przeciwpowodziowych rzeki Odry w administracji Nadzoru Wodnego w Opolu.

Odnosząc się do pytania Pana Posła, dotyczącego udzielenia przez Ministerstwo Infrastruktury wsparcia organizacyjnego gminie w związku z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, informuję, że resort infrastruktury nie dysponuje własnymi funduszami, które mogłyby być przeznaczone dla podmiotów innych niż jednostki podległe lub nadzorowane, na realizację zadań z obszaru gospodarki wodnej. Niezależnie od powyższego Ministerstwo Infrastruktury prowadzi działania dla zapewnienia możliwie wysokiego poziomu finansowania dla PGW Wody Polskie na realizację działań przeciwpowodziowych.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Piotr Malepszak

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.