



Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-4.054.24.2025.WP
Warszawa, 09 października 2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 11634 z dnia 26 sierpnia br. Poseł na Sejm RP pani Agnieszki Kłopotek w sprawie przyszłości Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ze szczególnym uwzględnieniem funkcjonowania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, przedstawiam poniżej stanowisko w sprawie.

Ministerstwo Infrastruktury identyfikuje problem usprawnienia funkcjonowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (PGW WP) i w tym zakresie prowadzi obecnie prace koncepcyjne, analityczne oraz konsultacje, które mają na celu określenie obszarów i kierunków pożądanych zmian.

Minister Infrastruktury zarządzeniem Nr 7 z dnia 26 lutego 2025 r. powołał Zespół doradczy do spraw przygotowania propozycji zmian prawnych w obszarze zarządzania gospodarką wodną w Rzeczypospolitej Polskiej. W skład Zespołu powołano przedstawicieli różnych środowisk – jednostek samorządu terytorialnego, organów administracji, środowisk naukowych. Raport z prac Zespołu został przekazany do Ministra Infrastruktury do dalszego wykorzystania w pracach nad zmianami prawnymi w obszarze zarządzania gospodarką wodną.

Odnosząc się do pytania o inwestycje uprzejmie informuję, że Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy w 2025 r., na obszarze regionu wodnego Noteci, realizuje 15 zadań inwestycyjnych, w tym roboty budowlane (3 zadania) oraz prace projektowe i dokumentacyjne (12 zadań). Łączny koszt realizowanych robót budowlanych wynosi 17,3 mln zł. Należy zaznaczyć, że przygotowanie dokumentacji projektowej jest procesem wieloletnim. Łączna wartość podpisanych w tym zakresie umów wynosi 2,1 mln zł, w tym wartość prac projektowych i dokumentacyjnych realizowanych w 2025 r. wynosi 0,6 mln zł. Całkowity szacunkowy koszt 12 zadań, dla których aktualnie jest opracowywana dokumentacja projektowa wynosi 56,9 mln zł.

Wykonanie robót budowlanych:

1. „Modernizacja przepompowni Herbutowo”
2. „Modernizacja przepompowni Lubcz Mały”
3. „Odbudowa rzeki Gulczanki w km 0+000 do 19+100 (20+270)”

Wykonanie prac projektowych i dokumentacyjnych:

1. „Budowa budowli stabilizującej na wylocie Gwdy z jeziora Wielimie”
2. „Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962”
3. „Odbudowa jazu w km 1+940 Koczyński”
4. „Odbudowa jazu w km 6+645 Człapi”
5. „Odbudowa Kanału Leniwka”

6. „Odbudowa Kanału Zawada”
7. „Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk - odbudowa rzeki Lisewki”
8. „Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170”
9. „Stabilizacja poziomu lustra wody Jeziora Miejskiego”
10. „Stabilizacja wody w Jeziorze Jezuickim”
11. „Zabudowa wyrwy na rzece Gwda przy wale przeciwpowodziowym w miejscowości Piła”
12. „Przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteci od Pakości do Krostkowa” – etap II

Zadania planowane do wykonania w latach kolejnych:

1. „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko z zabudowaniami”
2. „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Prądy z zabudowaniami i mostem”
3. „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Osowa Góra z zabudowaniami i mostem”
4. „Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – objekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy - etap I”
5. „Budowa zbiornika wodnego Piłka”
6. „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice”
7. „Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo”
8. „Modernizacja stopnia wodnego na rzece Noteci w m. Krostkowo”
9. „Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepawką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka”
10. „Budowa przepławek. Rzeka Bukowa km 1+269, 7+066, 16+139, 18+740”
11. „Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepawką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 – Straduń)”
12. „Modernizacja hydrowężła w m. Pakość”
13. „Modernizacja stopnia wodnego w m. Pakość”
14. „Przebudowa odcinka kanału Budziławskiego – zarurowanie”
15. „Modernizacja pompowni Józefowice i Antoniny”
16. „Budowa przepompowni Goszczanowice”
17. „Zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni Drawy”
18. „Stabilizacja poziomu lustra wody jezior Rychnowskie i Urzędowe w Człuchowie”
19. „Budowa zastawki na Starej Noteci, gmina Zwierzyn”
20. „Odbudowa skarpy zbiornika Pakoskiego w m. Skalmierowice”
21. „Odbudowa zasobów wodnych zlewni Noteci, jeziora Zakrzewek i Kanału Grójeckiego poprzez ich zasilanie wodami z odwodnienia odkrywki Tomisławic”
22. „Odbudowa zasobów wodnych górnej Noteci poprzez przebudowę jazu na wylocie z jeziora Przedecz, budowę jazów spowalniających z Jeziora Modzerowskiego i Jeziora Brdowskiego, budowę jazu na wylocie z Jeziora Lubotyńskiego, budowę 4-5 progów spowalniających odpływ z Noteci na odcinku pomiędzy miejscowością Mchówek i Wilcza Kłoda”
23. „Obwałowanie Wielenia”
24. „Kanał ulgi wraz z mostem w ciągu drogi nr 177 w miejscowości Wielień”
25. „Likwidacja prawobrzeżnego wału przeciwpowodziowego rzeki Noteci o długości ok. 5,5 km w rejonie Białośliwia poprzez jego lokalne przerwanie”
26. „Budowa i modernizacja wałów przeciwpowodziowych w mieście Drezdenko”

27. Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy: etap II (zlewnia Małej Noteci)”
28. „Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego – obiekty w kompetencji RZGW w Bydgoszczy: etap III (zlewnia Kan. Ostrowo-Gopło)”
29. „Budowa przepławki dla ryb na rzece Cieszynce w miejscowości Bukowo”
30. „Stabilizacja poziomu wody w jeziorze Krzywym, Krąg, Długim, Głębokim i Małym w gm. Połczyn Zdrój”
31. „Przebudowa pompowni Górecko”
32. „Przebudowa pompowni Gościmiec”

Spośród ww. inwestycji 8 zadań są projektami istotnymi dla walki z suszą i stepowieniem Kujaw, a ich łączna wynosi 40,8 mln zł.

W odniesieniu do pytania o udział w spotkaniach międzyresortowych lub samorządowych dotyczących przeciwdziałania skutkom suszy i degradacji zasobów wodnych w regionie, uprzejmie informuję, że z informacji przekazanych przez PGW WP wynika, że przedstawiciele Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy uczestniczą w licznych spotkaniach zarówno na szczeblu międzyresortowym, jak i samorządowym, dotyczących zagadnień ochrony zasobów wodnych oraz przeciwdziałania skutkom suszy.

Przedstawiciele RZGW w Bydgoszczy, a także Zarządów Zlewni w Inowrocławiu i Pile, uczestniczyli m.in. w grupach oraz zespołach dotyczących zagadnień zasobów wodnych w regionie, tj. w:

- posiedzeniu Parlamentarnego Zespołu Postów Ziemi Bydgoskiej w dniu 20 stycznia 2025 r. w Inowrocławiu pn. Woda dla Kujaw i Wielkopolski Adaptacja gospodarki rolnej południowej części województwa kujawsko – pomorskiego dla potrzeb zmieniających się uwarunkowań klimatycznych jako pilotaż rozwiązań na rzecz wzmocnienia bezpieczeństwa żywnościowego Polski i poprawy zdegradowanego środowiska naturalnego,
- I Symposium Samorządowo – naukowym pn. „Rewitalizacja infrastruktury wodnej Kujaw” w dniu 24 marca 2025 r. w Bydgoszczy,
- cyklicznych spotkaniach u Marszałka Województwa Wielkopolskiego m. in. w styczniu oraz czerwcu 2025 r. dotyczących zagadnień Odbudowy Zasobów Wodnych Wschodniej Wielkopolski,
- spotkaniach Rady Partnerstw Wodnych Województwa Kujawsko – Pomorskiego.

Z poważaniem

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.