



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-5.054.4.2025

Warszawa, 05 sierpnia 2025

**Pan**

**Szymon Hołownia**

Marszałek Sejmu

Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowny Panie Marszałku,*

odpowiadając na interpelację nr 10365 Poseł na Sejm RP, Pani Małgorzaty Pępek, w sprawie zwiększenia nakładów na infrastrukturę wodno-ściekową w dorzeczu rzeki Odry, przekazuję poniżej stosowne informacje.

Odnosząc się do pytania dotyczącego zwiększenie limitu wydatków budżetowych na inwestycje wodno-kanalizacyjne w dorzeczu Odry w latach 2026–2029, informuję, że Ministerstwo Infrastruktury nie jest dysponentem funduszy umożliwiających uruchomienie dodatkowego mechanizmu wsparcia samorządów w zakresie realizacji zadań inwestycyjnych w gospodarce ściekowej związanych z rewitalizacją rzeki Odry. Ministerstwo Infrastruktury nie jest także jednostką zarządzającą dla żadnego z funkcjonujących obecnie mechanizmów finansowania tego sektora.

Należy jednak wskazać, że intensywnie wspieramy - w ramach posiadanych możliwości - działania w tym obszarze realizowane przez uprawnione podmioty. Według posiadanych przez Ministerstwo Infrastruktury informacji, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (dalej: „NFOŚiGW”), planuje uruchomienie programu priorytetowego „*Gospodarka wodno-ściekowa poza granicami aglomeracji*”, dalej: program. Celem programu jest poprawa stanu gospodarki wodno-ściekowej poza granicami aglomeracji ujętych w KPOŚK. Zgodnie z założeniami NFOŚiGW, program, z przewidzianym budżetem w wysokości 100 mln zł, realizowany będzie w latach 2025-2030. Program był przedmiotem konsultacji społecznych<sup>1)</sup> trwających od 19 lutego do 12 marca 2025 r. Szczegółowych informacji dotyczących projektowanego programu oraz wyników konsultacji społecznych może udzielić NFOŚiGW lub Minister Klimatu i Środowiska, który nadzoruje NFOŚiGW.

Ponadto informuję, że inwestycje w gospodarce ściekowej, oprócz finansowania ze środków własnych gminy, mogą być także finansowane z różnych źródeł publicznych – zarówno krajowych i zagranicznych – jak i ze środków prywatnych. Istniejące mechanizmy finansowe przewidują możliwość finansowania zamierzeń inwestycyjnych zarówno w aglomeracjach ujętych w KPOŚK, jak i na obszarach poza aglomeracjami.

---

<sup>1)</sup> Konsultacje społeczne programu priorytetowego „*Gospodarka wodno-ściekowa poza granicami aglomeracji*” zostały ogłoszone na stronie internetowej NFOŚiGW pod adresem <https://www.gov.pl/web/nfosigw/konsultacje-programu-gospodarka-wodno-sciekowa-poz-granicami-aglomeracji>.

Aktualnie jednostki samorządu terytorialnego mogą korzystać z poniższych źródeł finansowania dedykowanych gospodarce ściekowej:

1. Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (aglomeracje o RLM co najmniej 15 000);
2. Programy Regionalne 2021-2027 (aglomeracje o RLM od co najmniej 2 000 RLM do poniżej 15 000 RLM);
3. Program Priorytetowy NFOŚiGW 1.1 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach;
4. Program Rozwoju Obszarów Wiejskich (na obszarach poza granicami aglomeracji);
5. Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (na obszarach poza granicami aglomeracji);
6. Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności:
  - Inwestycja B3.1.1. Inwestycje w zrównoważoną gospodarkę wodno-ściekową na terenach wiejskich;
  - Inwestycja B3.4.1. Inwestycje na rzecz zielonej transformacji miast;
7. Wsparcie z budżetu państwa na podstawie ustawy o dochodach jednostek samorządu terytorialnego;
8. Partnerstwo Publiczno-Prywatne;
9. Programy Interreg (Południowy Bałtyk, Polska–Ukraina, Litwa–Polska, Europa Środkowa, Region Morza Bałtyckiego);
10. Polsko-Szwajcarski Program Rozwoju Miast;
11. Rządowy program rozwoju północno-wschodnich obszarów przygranicznych na lata 2024-2030;
12. PFR Fundusz Inwestycji Samorządowych FIZAN;
13. Samorządowy Fundusz Pożyczkowy;
14. Międzynarodowe Instytucje Finansowe (Europejski Bank Inwestycyjny, Bank Rozwoju Rady Europy, Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju).

Syntetyczna informacja o źródłach finansowania gospodarki ściekowej, zarówno w aglomeracjach ujętych w KPOŚK, jak i na obszarach poza aglomeracjami, została zamieszczona na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury pod adresem <https://www.gov.pl/web/infrastruktura/finansowanie-gospodarki-sciekowej>.

Odnosząc się do pytania dotyczącego opracowania rozporządzenia zawierającego listę inwestycji dla Odry informuję, że Ministerstwo Infrastruktury podjęło prace legislacyjne nad projektem ustawy *o zmianie niektórych ustaw wspierających bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój rzeki Odry* (UD96).

Zgodnie z art. 2a ust. 2 ww. projektu ustawy, minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, szczegółową listę inwestycji wraz z ich lokalizacją w obszarze dorzecza rzeki Odry, które zaliczają się do inwestycji dla Odry, mając na uwadze wpływ danych inwestycji na poprawę środowiska rzeki Odry, ochronę jej zasobów, bezpieczeństwa przeciwpowodziowego a także z uwzględnieniem bezpieczeństwa korzystania z wód oraz zachowania funkcji i przeznaczenia wód.

Należy wskazać, że projekt ustawy wprowadza upoważnienie ustawowe do wydania nowego rozporządzenia, które wcześniej nie występowało w porządku prawnym. Zatem wydanie i prowadzenie prac nad ww. rozporządzeniem uzależnione jest od wejścia w życie projektu ustawy UD96.

Odnosząc się do pytania dotyczącego wykazu potrzeb inwestycyjnych w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków w gminach dorzecza Odry, informuję, że podstawą realizacji inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej jest w Polsce Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych (dalej: „KPOŚK”). Inwestycje wyszczególnione w załączniku nr 1 i 2, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o rewitalizacji rzeki Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 1963) realizowane są w ramach KPOŚK. Celem Programu, przez realizację ujętych w nim inwestycji, jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczanych ścieków, a co za tym idzie – ochrona środowiska wodnego przed ich niekorzystnymi skutkami. KPOŚK jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby i określono działania na rzecz wyposażenia aglomeracji o równoważnej liczbie mieszkańców (dalej: „RLM”)  $\geq 2\ 000$ , w systemy kanalizacyjne i oczyszczalnie ścieków komunalnych. Ostatnia, VI aktualizacja KPOŚK została zatwierdzona przez Radę Ministrów w dniu 5 maja 2022 r.

Odnosząc się do pytania dotyczącego środków, jakie zostały dotychczas przeznaczone na inwestycje wodno-ściekowe w gminach dorzecza Odry, informuję że sprawozdawczość z realizacji inwestycji ujętych w KPOŚK realizowana jest w cyklu rocznym, za dany rok kalendarzowy. Taka formuła sprawia, że aktualnie nie są dostępne pełne, zweryfikowane dane za rok 2024 – tę będą dostępne w IV kwartale 2025 r.

Najnowsze zweryfikowane dane dostępne są za rok 2023, a więc rok wejścia w życie ustawy o rewitalizacji rzeki Odry i pochodzą ze Sprawozdania z realizacji Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych w 2023 r., opracowanego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (dalej: „PGW WP”), na podstawie sprawozdań cząstkowych przekazanych przez gminy wiodące w poszczególnych aglomeracjach. Zarówno ten dokument, jak i sprawozdania za poprzednie lata są publicznie dostępne na stronie internetowej PGW WP pod adresem <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/krajowy-program-oczyszczania-ściekow-komunalnych>.

Jak wskazują dane ze wspomnianego wyżej sprawozdania za rok 2023, w dorzeczu Odry funkcjonowało 596 aglomeracji, obsługujących ścieki o łącznej rzeczywistej RLM wynoszącej 13 291 174, w tym RLM mieszkańców wynoszącej 10 140 225.

W roku 2023 w aglomeracjach zlokalizowanych w dorzeczu Odry wybudowano 1 019 km sieci kanalizacyjnej, w tym 708 sieci grawitacyjnej. Do sieci istniejącej w roku sprawozdawczym podłączonych zostało 249 236 mieszkańców, a do nowo wybudowanej sieci w roku sprawozdawczym 12 861 mieszkańców. W tym roku zmodernizowano także 190 km sieci.

Na obszarze aglomeracji zlokalizowanych w dorzeczu Odry funkcjonowały w 2023 r. 632 oczyszczalnie ścieków, w tym 252 oczyszczalnie z podwyższonym usuwaniem azotu i fosforu oraz 380 oczyszczalni biologicznych. W tym okresie przeprowadzono na oczyszczalniach łącznie 115 inwestycji, w tym wybudowano 3 nowe oczyszczalnie, przeprowadzono modernizację na 48 obiektach, dokonano modernizacji części osadowej oczyszczalni na 16 obiektach, przeprowadzono 7 inwestycji polegających na rozbudowie oczyszczalni i 21 inwestycji polegających na jednoczesnej rozbudowie i modernizacji.

Ponadto, zrealizowano 18 inwestycji prowadzących do podwyższenia efektywności energetycznej oczyszczalni, a także zlikwidowano 2 oczyszczalni.

W 2023 r. nakłady poniesione na inwestycje w aglomeracjach zlokalizowanych w dorzeczu Odry wyniosły łącznie 1 725 746 tys. zł, w tym 978 642 tys. zł na zbiorcze systemy kanalizacyjne oraz 747 104 tys. zł na oczyszczalnie ścieków komunalnych.

Źródłami pochodzenia nakładów finansowych w 2023 r. były:

- środki własne samorządów gmin oraz środki przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych – 826 671 tys. zł,
- Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – 97 822 tys. zł,
- wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej – 16 120 tys. zł,
- fundusze zagraniczne – 136 065 tys. zł,
- kredyty i pożyczki krajowe w tym bankowe, z NFOŚiGW oraz z wfośigw – 209 613 tys. zł,
- pozostałe źródła finansowania (banki, środki prywatne, agencje) – 437 337 tys. zł.

Odnosząc się do pytania dotyczącego planów finansowych na kolejne lata w kontekście potrzeb dorzecza Odry, informuję, że w odniesieniu do gospodarki ściekowej planowana jest dalsza realizacja inwestycji ujętych w Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych.

W odniesieniu do gospodarki wodociągowej, NFOŚiGW pozyskał dodatkowe 380 mln zł na wsparcie projektów dotyczących budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody. Dzięki 680 mln zł z Funduszy Europejskich możliwe jest dofinansowanie 33 inwestycji w działania związane m.in. z ograniczaniem strat wody, jej odzyskiem, ponownym użyciem, zarządzaniem oraz zapewnieniem właściwego bezpieczeństwa dostarczania wody. Gwarantuje to dostęp mieszkańców do odpowiedniej jakości wody do spożycia. Rozbudowa i modernizacja sieci wodociągowej wpływa także na ograniczenie awarii i problemów związanych z ilością dostarczanej wody.

O dofinansowanie w ramach naboru mogły ubiegać się podmioty odpowiedzialne za zaopatrzenie ludności w wodę: jednostki samorządu terytorialnego i ich związki oraz przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne. Wsparcie przeznaczone jest dla inwestycji dotyczących zaopatrzenia w wodę gmin z co najmniej 15 tys. mieszkańców. Dofinansowanie wynosi maksymalnie 70% wartości wydatków kwalifikowanych projektu.

Odbudowa wodociągów, kanalizacji i budynków użyteczności publicznej uszkodzonych w czasie ubiegłorocznej powodzi jest możliwa z dofinansowaniem. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej otworzył trzy nabory wniosków w ramach działania wspierającego cztery województwa w odbudowie po powodzi. Ich łączny budżet to blisko 1,3 mld zł. Środki zapewniono z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FENIKS).

- Programy są skierowane do beneficjentów z województw: dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego i śląskiego.
- Dotacje mogą trafić m.in. do samorządów, spółek wodno-kanalizacyjnych, szkół i szpitali.

- Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej wraz z instalacją OZE – wsparcie dotacyjne dla uszkodzonej lub zniszczonej infrastruktury z obszarów poszkodowanych przez powódź z budżetem 295 mln zł.
- Odbudowa infrastruktury wodno-ściekowej z budżetem 400 mln zł (docelowo w ramach całego działania 500 mln zł).
- Odbudowa infrastruktury do zaopatrzenia w wodę do spożycia z budżetem 500 mln zł.

Ponadto należy wskazać, że jak wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, z późn. zm.), dalej: „Prawo wodne”, zarządzanie zasobami wodnymi służy ochronie wód, w szczególności w zakresie zapewnienia odpowiedniej ilości i jakości wody dla ludności, ochrony przed powodzią oraz suszą, ochrony zasobów wodnych przed zanieczyszczeniem oraz niewłaściwą lub nadmierną eksploatacją, utrzymywania lub poprawy stanu ekosystemów wodnych i zależnych od wód, zapewnienia wody na potrzeby rolnictwa oraz przemysłu, tworzenia warunków dla energetycznego, transportowego oraz rybackiego wykorzystania wód, a także zaspokojenia potrzeb związanych z turystyką, sportem oraz rekreacją.

Głównym instrumentem umożliwiającym zarządzanie zasobami wodnymi, w tym ochronę wód i środowiska związanego z tymi zasobami, jest planowanie w gospodarowaniu wodami. Planowanie w gospodarowaniu wodami obejmuje szereg dokumentów planistycznych, wśród których wymienia się plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (dalej: „PGW”), plan przeciwdziałania skutkom suszy (dalej: „PPSS”), plany zarządzania ryzykiem powodziowym (dalej: „PZRP”) oraz plany utrzymania wód. Dokumenty są opracowywane i aktualizowane w cyklach 6-cio letnich. Obecnie trwa cykl planistyczny 2022-2027, a działania przewidziane do realizacji w tym okresie zostały określone przed jego rozpoczęciem, w toku poprzedzającego go procesu przygotowawczego.

- Plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy (PGW)

Zawartość PGW określa art. 318 ust. 1 Prawa wodnego. Zgodnie z art. 318 ust. 1 pkt 7 Prawa wodnego PGW zawiera zestaw działań z uwzględnieniem sposobów osiągnięcia ustanawianych celów środowiskowych wraz z jego podsumowaniem.

Zestaw działań określa działania podstawowe i działania uzupełniające uporządkowane w postaci katalogu działań krajowych i katalogów działań dla poszczególnych kategorii wód. Działania te służą osiągnięciu lub utrzymaniu dobrego stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz ekosystemów zależnych od wód, a także ochronie i poprawie stanu zasobów wodnych.

Aktualnie obowiązujący plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry<sup>2</sup> uwzględnia podsumowanie kosztów zestawu działań. Według ww. planu łączne koszty zestawu działań na obszarze dorzecza Odry wynoszą 7 714,23 mln zł. Szczegółowe koszty

---

<sup>2</sup> Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

zestawu działań na obszarze dorzecza Odry opisuje podrozdział nr 12.4 planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

- Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS)

Zawartość PPSS określa art. 184 ust. 2 Prawa wodnego. Zgodnie z art. 184 ust. 2 pkt 4 Prawa wodnego PPSS zawiera działania służące przeciwdziałaniu skutkom suszy. Cel główny PPSS - przeciwdziałanie skutkom suszy - doprecyzowany jest przez 4 cele szczegółowe tj. skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi dla zwiększenia dostępnych zasobów wodnych, zwiększanie retencjonowania (magazynowania) wód, edukacja w zakresie suszy i koordynacja działań powiązanych z suszą, stworzenie mechanizmów realizacji i finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

Aktualnie obowiązujący PPSS dla całego obszaru kraju na okres od 2022 do 2027 r został przyjęty 15 lipca 2021 r. w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2021 r. poz. 1615). PPSS zawiera działania służące przeciwdziałaniu skutkom suszy, określone w katalogu działań stanowiącym załącznik nr 4 do PPSS, a także zbiór zadań inwestycyjnych realizujących cel przeciwdziałania skutkom suszy (załącznik nr 1 – lista A, 2 – lista B i 3 – lista C do PPSS). Jak wynika z PPSS, szacowany koszt zadań inwestycyjnych wskazanych w: załączniku nr 1 do PPSS wynosi 10,6 mld zł; załączniku nr 2 do PPSS – 137 mln zł, załączniku nr 3 do PPSS – 2,2 mld zł (szacunkowa wartość dla 83 ze 182 inwestycji). Ww. wartości dotyczą zadań dla całego obszaru kraju. Natomiast w tabeli 14 PPSS podano liczbę zadań inwestycyjnych dla dorzecza Odry w podziale na załączniki. Zgodnie z ww. tabelą dla obszaru dorzecza Odry w PPSS wskazano 36 zadań ujętych w załączniku nr 1, 229 zadań w załączniku nr 2 oraz 76 zadań w załączniku nr 3 (w tym jedno położone w dziale wodnym).

Uchwałą nr 152 Rady Ministrów z 22 sierpnia 2023 r. przyjęty został Program przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2023-2027 z perspektywą do roku 2030 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1119), dalej: „PPNW”, który stanowi realizację działania pn. „Opracowanie Programu przeciwdziałania niedoborowi wody” wskazanego pod poz. nr 27 w katalogu działań PPSS. PPNW jest dokumentem o charakterze strategicznym kompleksowo omawiającym możliwości i niezbędne kierunki działań w zakresie rozwoju retencji wodnej. Głównym celem PPNW jest zwiększenie retencji wodnej w Polsce, a tym samym przeciwdziałanie skutkom suszy i powodzi. PPNW wskazuje działania służące realizacji ww. celów, które dzieli na kilkanaście typów. Szacowane koszty poszczególnych typów działań zwiększających retencję wodną zostały przedstawione w tabeli nr 78 PPNW i ich wartość wynosi ponad 40 000 mln zł. Ww. wartość dotyczy działań dla całego obszaru kraju.

- Plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP)

Zawartość PZRP określa art. 172 ust. 3 Prawa wodnego. Jak wynika z pkt 4 ww. art. PZRP zawiera katalog działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym. Zgodnie z art. 172 ust. 5 pkt 1 przy ustalaniu działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym uwzględnia się koszty tych działań. Obecnie

obowiązujący plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2022 r. poz. 2714). PZRP dla obszaru dorzecza Odry realizuje trzy cele główne, tj. zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym. Osiągnięciu ww. celów służy realizacja działań, których szczegółowy zakres i koszt realizacji podano w rozdziale 8 planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry. Natomiast w rozdziale 6.3 znajduje się informacja ogólna o łącznym koszcie działań wpływających na ograniczenie ryzyka powodziowego Odry. Jak wynika z ww. rozdziału łączne szacunkowe koszty działań technicznych i nietechnicznych zaplanowane w cyklu planistycznym 2022- 2027 wyniosą 7 mld zł, z czego 6 mln zł przeznaczone jest na działania minimalizujące zagrożenie od strony morza, w tym morskich wód wewnętrznych.

Odnosząc się do pytania w sprawie ustanowienia programów wsparcia dla samorządów lokalnych mających trudności w realizacji projektów infrastrukturalnych, informuję, że jak już wspomniano powyżej, dodatkowe wsparcie finansowe w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostało uruchomione przez NFOŚiGW.

Odnosząc się do pytania dotyczącego uproszczeń umożliwiających szybszą realizację inwestycji przez samorządy, informuję, że dla inwestycji w zakresie gospodarki ściekowej ustawa o rewitalizacji rzeki Odry przewiduje pakiet rozwiązań legislacyjno-administracyjnych, mających na celu przyspieszenie procesów inwestycyjnych. Przepisy art. 5 tej ustawy wskazują m.in. na pierwszeństwo dla aglomeracji w uzyskiwaniu dofinansowania ze środków finansowych wskazanych w KPOŚK, a także skrócenie terminów wydawania stosowanych pozwoleń na budowę i użytkowanie oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odnosząc się do pytania dotyczącego planowanych zmian Prawa wodnego ułatwiających realizację projektów związanych z retencją i ochroną zasobów wodnych, informuję, że aktualnie w Ministerstwie Infrastruktury trwają analizy odnośnie możliwości zmiany przepisów w przedmiotowym zakresie.

Odnosząc się do pytania dotyczącego współpracy z marszałkami województw nadodrzańskich w zakresie koordynacji i ustalania priorytetów inwestycyjnych informuję, że w zatwierdzonych przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej dokumentach planistycznych, tj. PZRP i PPSS, uwzględniono priorytetyzację działań.

Zgodnie z art. 173 ust. 1 Prawa wodnego, marszałkowie województw uczestniczą w procesie opiniowania projektów PZRP i są zobowiązani do przedstawienia opinii w terminie 45 dni od dnia otrzymania projektu planu. Ww. daje marszałkom województw możliwość wpływania na listę planowanych inwestycji oraz ich priorytetyzację, co stanowi element współpracy między resortem a władzami regionalnymi.

Analogicznie, w odniesieniu do PPSS, art. 185 ust. 1 Prawa wodnego przewiduje aktywny udział wszystkich zainteresowanych stron w procesie przygotowywania oraz aktualizacji tych planów. Zgodnie z art. 185 ust. 3 pkt 2 Prawo wodne Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej podaje do publicznej wiadomości projekt PPSS co najmniej na rok przed okresem jego obowiązywania, umożliwiając zgłaszanie uwag i sugestii.

Również w przypadku PGW, zgodnie z art. 319 ust. 4 pkt 3 Prawa wodnego minister właściwy do spraw gospodarki wodnej ogłasza projekt PGW co najmniej na rok przed okresem jego obowiązywania, umożliwiając zainteresowanym stronom zgłaszanie uwag i sugestii.

Wyżej wspomniane konsultacje społeczne projektów PPSS, PGW i PZRP trwają 6 miesięcy. Tym samym marszałkowie województw mają zapewniony formalny udział w procesie wyboru i koordynacji działań w dokumentach planistycznych.

Priorytetyzacja działań inwestycyjnych w zakresie gospodarki wodnej została natomiast dokonana bezpośrednio w Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych. W ramach VI aktualizacji KPOŚK Przesłanką do określenia priorytetów inwestycyjnych był procent równoważnej liczby mieszkańców (RLM) generowany w danej grupie aglomeracji. Dokument ten również podlegał procesowi konsultacji, zarówno publicznych, jak i społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym wszystkie zainteresowane podmioty miały możliwość zgłaszania uwag i sugestii.

Odnosząc się do pytania dotyczącego pomocy merytorycznej i technicznej dla samorządów w przygotowaniu dokumentacji niezbędnej do ubiegania się o środki krajowe i unijne, informuję, że wsparcia w tym zakresie udzielają jednostki koordynujące i zarządzające danym mechanizmem finansowym.

Odnosząc się do pytania dotyczącego planowanych działań edukacyjnych skierowane do społeczności lokalnych w zakresie ochrony rzeki Odry, PGW WP poinformowało, iż realizuje działania edukacyjne skierowane do społeczności lokalnych w zakresie ochrony obszaru dorzecza Odry. Działania te są zgodne z dokumentami planistycznymi, szczególnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Wśród wszystkich zaplanowanych działań krajowych (łącznie 171) na obszarze dorzecza Odry, około 2,3% stanowią działania z kategorii organizacyjno-prawnych, informacyjnych i edukacyjnych.

W katalogu działań krajowych, załączniku nr 11 do planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, działania edukacyjne można odnaleźć przykładowo pod pozycjami nr 117 -121. Pod pozycją nr 120 znajduje się działanie: kampania informacyjno-edukacyjna dotycząca gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, której prowadzenie spoczywa na PGW WP.

PGW WP prowadzi akcje edukacyjne tj. Aktywni Błękitni, Stop Powodzi, Stop Suszy, Woda to nie śmietnik, Stop dewastacji jezior i Chroń Morze, z którymi można zapoznać się na stronie internetowej: <https://www.gov.pl/web/wody-polskie/nk>.

Odnosząc się do pytania dotyczącego powołania specjalnego zespołu ds. koordynacji inwestycji wodnych w dorzeczu Odry, informuję, że Ministerstwo Infrastruktury nie ma wprost planów w tym zakresie. Jednocześnie uprzejmie informuję, że swoje prace zakończył Zespół doradczy ds. przygotowania propozycji zmian prawnych w obszarze zarządzania gospodarką wodną w RP. Jedną z rekomendacji jest powołanie Senatu Wodnego dla Dorzecza Odry. W obecnym stanie prawnym koordynacja działań następuje na etapie opracowywanie dokumentów planistycznych, które są opracowywane przez PGW WP. Każdy z dokumentów z zakresu gospodarki wodnej jest komplementarny względem pozostałych. Regulują to przepisy Prawa wodnego, w tym m.in. art. 172 ust. 5

też ustawy, zgodnie z którym przy ustalaniu działań służących osiągnięciu celów zarządzania ryzykiem powodziowym uwzględnia się w szczególności cele środowiskowe.

Odnosząc się do pytania dotyczącego monitoringu efektów dotychczas zrealizowanych inwestycji, informuję, że monitoring realizacji działań zaplanowany dla dorzecza Odry jest prowadzony poprzez śledzenie zaawansowania realizacji działań zaplanowanych w dokumentach planistycznych, tj. PGW, PZRP i PPSS. Realizacja tych działań jest monitorowana na podstawie m.in. sprawozdań składanych przez właściwe podmioty zobowiązane do ich wdrażania.

Podstawą prawną jest art. 328 ust. 2 Prawa wodnego, który zobowiązuje Wody Polskie oraz wojewodów, marszałków województw, wójtów, burmistrzów lub prezydentów miast i dyrektorów urzędów morskich, do sporządzania rocznych sprawozdań z realizacji działań ujętych w planach gospodarowania wodami, w planach zarządzania ryzykiem powodziowym i Programie ochrony wód morskich. Sprawozdania te są przekazywane ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej do dnia 28 lutego każdego roku, za rok poprzedni. Ministerstwo również podejmuje działania w celu pozyskiwania informacji o realizacji działań zawartych w Planie przeciwdziałania skutków suszy oraz Planie przeciwdziałania niedoborowi wody.

W odniesieniu do inwestycji w gospodarce ściekowej, ujętych w KPOŚK, monitoring realizowany jest poprzez coroczną sprawozdawczość z realizacji KPOŚK za dany rok kalendarzowy. Sprawozdanie opracowywane jest przez PGW WP na podstawie sprawozdań cząstkowych przekazanych przez gminy wiodące w poszczególnych aglomeracjach.

Odnosząc się do pytania dotyczącego planowanych działań prewencyjnych na wypadek kolejnych katastrof ekologicznych lub powodzi w dorzeczu Odry informuję, że Ministerstwo Infrastruktury podjęło prace legislacyjne nad projektem ustawy o zmianie niektórych ustaw wspierających bezpieczeństwo i zrównoważony rozwój rzeki Odry, który został wpisany do wykazu prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów pod numerem UD96.

Osiągnięciu celów planowanej regulacji będą służyć następujące rozwiązania:

- 1) określenie katalogu grup działań obejmujących działania przeciwpowodziowe, renaturyzacyjne, a także inne niezbędne działania mogące zapewnić poprawę stanu środowiska rzeki Odry;
- 2) wprowadzenie specjalnego cyklicznego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych oraz pozwoleń zintegrowanych;
- 3) likwidacja Inspekcji Wodnej jako wyodrębnionej formacji na rzecz wzmocnienia potencjału personalnego i finansowego kontroli w gospodarowaniu wodami.

Ponadto, działania prewencyjne, tj. działania mające na celu zapobieganie negatywnym zjawiskom, są grupą działań przewidzianych w dokumentach planistycznych, które zostały omówione w odpowiedzi na pytanie nr 5.

Dodatkowo, planowanie i realizacja inwestycji przez PGW WP odbywa się na podstawie Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej (dalej jako „PPI”). Dokument ten zawiera wykaz inwestycji, które PGW WP zamierza realizować w najbliższych latach.

W PPI uwzględniane są w szczególności zadania dotyczące zabezpieczenia przeciwpowodziowego, przeciwdziałania skutkom suszy, energetyki wodnej oraz renaturyzacji. PPI zawiera zarówno realizowane zadania inwestycyjne, jak i planowane do realizacji. Zadania w nim umieszczone co do zasady powinny wynikać lub być zawarte w dokumentach planistycznych, tj.: Programie przeciwdziałania niedoborom wody, Programie przeciwdziałania skutkom suszy, Planie zarządzania ryzykiem powodziowym, Planie gospodarowania wodami. PPI po raz pierwszy został przygotowany w 2018 roku i jest aktualizowany nie rzadziej niż raz w roku.

PPI jest sporządzany przez PGW WP zgodnie z art. 240 ust. 9 pkt 2 Prawa wodnego. Podlega uzgodnieniu z właściwymi wojewodami zgodnie z art. 240 ust. 10 Prawa wodnego, opiniowaniu przez komitety konsultacyjne dla poszczególnych dorzeczy, zgodnie z art. 250 ust. 6 pkt 1, a także zgodnie z art. 240 ust. 11 i 12 ustawy uzgodnieniu z ministrem właściwym ds. żeglugi śródlądowej w zakresie śródlądowych dróg wodnych oraz zaopiniowaniu przez ministra właściwego ds. żeglugi śródlądowej w zakresie pozostałych zadań. Ostatnim etapem jest zatwierdzenie PPI przez ministra właściwego ds. gospodarki wodnej zgodnie z art. 356 ust. 2 pkt 4 Prawa wodnego.

Odnosząc się do pytania dotyczącego wdrożonych lub planowanych mechanizmów kontrolnych zapewniających przejrzystość wydatkowania środków, informuję, że za prawidłowe wydatkowanie środków i ich rozliczanie odpowiedzialne są jednostki koordynujące i zarządzające danym mechanizmem finansowym.

*Z poważaniem*

z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Przemysław Koperski

Podsekretarz Stanu

Dokument podpisany elektronicznie.