



## MINISTER INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 16 grudnia 2021 r.

Znak sprawy: DGWiŻŚ-4.054.6.2021

Pani  
**Elżbieta Witek**  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

*Szanowna Pani Marszałek,*

w odpowiedzi na interpelację nr 27957, Posła na Sejm RP Janusza Kowalskiego w sprawie *budowy zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawie Niemodlińskiej w woj. opolskim*, przekazuję niniejszym stosowane informacje.

Występowanie suszy jest przejściowym zjawiskiem hydrologicznym, a walka z jej skutkami jest problemem globalnym. Ochrona przed skutkami suszy obejmuje szereg różnych działań o charakterze planistycznym oraz inwestycyjnym, dzięki którym można ograniczyć wystąpienie tego zjawiska, nasilającego się proporcjonalnie do zachodzących zmian klimatu. Dlatego też na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat administracja wodna stawiała i stawia czoła wyzwaniom, związanym z przeciwdziałaniem zjawisku suszy, jak i usuwaniem jej skutków.

Głównym dokumentem planistycznym, będącym studium zjawiska suszy w Polsce jest Plan Przeciwdziałania Skutkom Suszy. Dokument zawiera m.in. informacje o zagrożeniu suszą, ustalone w oparciu o dane pomiarowe oraz analizy eksperckie. Najważniejszym elementem PPSS jest katalog działań, w którym znajdują się konkretne, mierzalne rozwiązania, które należy wdrożyć, aby ograniczyć skutki suszy. Katalog ma wymiar operacyjny wobec pozostałych elementów, które są sformułowane w charakterze analizy lub propozycji. Poprzez zbiór optymalnych działań realizowane są cele szczegółowe PPSS, a dzięki nim cel główny. Ostatecznie Plan zawiera 182 zadania, które są efektem oczekiwania lokalnych społeczności. Ponadto znalazło się w nim 334 zadań z zakresu małej retencji oraz 78 inwestycji znajdujących się już w programie inwestycyjnym Wód Polskich. PPSS opracowany został na okres od 2021 do 2027 r. Zgodnie z ustawą Prawo wodne dokument ten podlega aktualizacji nie rzadziej niż raz na 6 lat.

W ramach PPSS zostały przyjęte 3 listy zadań inwestycyjnych: lista zadań inwestycyjnych służących zwiększeniu dużej retencji oraz wspierających przeciwdziałanie skutkom suszy - lista A; oraz lista zadań inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji korytowej w zlewniach na obszarach wiejskich - lista B. Trzecia lista C jest listą inwestycji zgłoszonych przez podmioty zewnętrzne (spoza Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) w trakcie półrocznych konsultacji społecznych PPSS. Zadania z listy C przeszły pozytywnie wstępną, wielokryterialną ocenę zasadności realizacji inwestycji pod kątem ich przydatności dla przeciwdziałania skutkom suszy w wymiarze lokalnym. Są one rekomendowane do opracowania wymaganych dokumentacji oraz do pozyskania decyzji administracyjnych, niezbędnych do podjęcia procesu inwestycyjnego.

Zadanie pod nazwą: *Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Ścinawa Niemodlińska* zostało zamieszczone w PPSS. Wnioskodawcą dla ww. zadania jest Burmistrz Prudnika woj. opolskie, zadanie zostało więc umieszczone na liście C. Zgodnie z deklaracją PGW Wody Polskie, przedsięwzięcie będzie realizowane również przez PGW WP przy współudziale jednostek samorządu terytorialnego po zawarciu stosownych Porozumień. Wykonanie dokumentacji dla wskazanego zbiornika zostało umieszczone w Programie Planowanych Inwestycji w gospodarce wodnej na 2021 r. zatwierdzonym przez Ministerstwo Infrastruktury. Zakres planowanego zadania w I etapie obejmuje wykonanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z decyzjami realizacyjnymi, natomiast kolejnym etapem będzie budowa zbiornika retencyjnego. Ostateczna

ocena zasadności realizacji tej inwestycji zostanie dokonana przy uzyskiwaniu wymaganych prawem decyzji administracyjnych. Aby zadania te mogły zostać zrealizowane, oprócz wymagań dotyczących analizy wpływu działań inwestycyjnych na stan i możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód, konieczne jest spełnienie również innych wymagań dotyczących ochrony środowiska.

Warto również wskazać, że zdanie pn. *Budowa zbiornika Ścinawa na rzece Ścinawa Niemodlińska w m. Piorunkowice, gm. Korfantów i Prudnik. Etap I przygotowanie dokumentacji budowlanej* znajduje się na liście zadań zgłaszanych do Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Wstępnie oszacowano, że uruchomienie nowego typu operacji *zarządzanie zasobami wodnymi* w ramach PROW nastąpi w I kwartale 2022 r. Terminy naboru będą ogłaszane przez samorządy województw – podmioty wdrażające, a ostateczny wybór zadania będzie odbywał się w trybie konkursowym, którego zasady są w trakcie ustalania przez jednostki odpowiedzialne za wdrażanie PROW.

Podkreślić należy, że Ministerstwo Infrastruktury wraz z podległym PGW Wody Polskie podejmują działania, aby w jak największym stopniu zapewnić środki na inwestycje przeciwpowodziowe, jak również stanowiące ochronę przed skutkami suszy. Na wszystkie zadania inwestycyjne realizowane przez Wody Polskie w tym m.in. na retencję wód, w poszczególnych latach przeznaczono: w 2018 – 0,6 mld zł; w 2019 - 1 mld zł; w 2020 - 1,1 mld zł. W 2021 r. na wydatki majątkowe przeznaczonych zostanie ponad 1,5 mld zł. W bieżącym roku realizowanych jest ponad 300 inwestycji z 12 źródeł finansowania. Corocznie zwiększane są środki na inwestycje w gospodarce wodnej.

Biorąc pod uwagę bardzo duże potrzeby związane z prowadzeniem racjonalnej gospodarki wodnej, Ministerstwo Infrastruktury aktywnie poszukuje również innych zewnętrznych źródeł finansowania dla inwestycji Wód Polskich. Wsparcie realizacji zadań z zakresu adaptacji do zmian klimatu, w tym m. in. na realizację inwestycji minimalizujących skutki suszy i przeciwpowodziowych w zakresie budowy, przebudowy lub remontu urządzeń wodnych i infrastruktury hydrotechnicznej oraz żeglugi śródlądowej planuje się w ramach programów operacyjnych perspektywy UE 2021-2027 – projekt Programu *Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko* (FEnIKS 2021-2027), nad którymi prace obecnie trwają oraz wsparcia kredytowego udzielonego przez międzynarodowe instytucje finansowe. Obecnie trwają negocjacje i uzgodnienia, m.in. z Komisją Europejską, których celem jest wypracowanie rozwiązań umożliwiających realizację z funduszy europejskich przedsięwzięć kluczowych w zakresie gospodarki wodnej. Dodatkowo informuję, że w Ministerstwie Infrastruktury trwają również prace nad pozyskaniem dla zadań z zakresu gospodarki wodnej wieloletniego finansowania ze środków budżetu państwa.

*Z poważaniem,*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Marek Gróbarczyk  
Sekretarz Stanu