



Minister Klimatu i Środowiska

DFE-WKW.050.14.2025.MG
3929890.15748843.12682866
Warszawa, 11-08-2025

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Posła Łukasza Ściebiorowskiego, znak: K10INT11271

Temat: nakłady na inwestycje wodno-kanalizacyjne w dorzeczu rzeki Odry

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W związku z interpelacją Posła Łukasza Ściebiorowskiego nr K10INT11271, przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

Ministerstwo Klimatu i Środowiska uczestniczy w realizacji finansowanego ze środków UE programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko 2021-2027 (FEnIKS). W ramach programu realizowane jest m.in. działanie *FENX.01.03 Gospodarka wodno-ściekowa*, którego głównym celem jest wspieranie przedsięwzięć związanych z budową i modernizacją infrastruktury do zbierania i oczyszczania ścieków komunalnych.

Zgodnie z uzgodnionymi z Komisją Europejską zasadami realizacji programu, dofinansowanie z działania FENX.01.03 przeznaczone jest wyłącznie dla projektów niezbędnych do zrealizowania w celu wypełnienia zobowiązań wynikających z Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (tzw. dyrektywy ściekowej). Finansowane są inwestycje realizowane w aglomeracjach o wielkości co najmniej 15 tys. RLM, wskazanych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), jako niespełniające warunków zgodności z ww. dyrektywą.

O pomoc mogą się ubiegać przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne, jednostki samorządu terytorialnego oraz spółki wodne i ich związki.

W ramach programu nie przewidziano dedykowanego wsparcia dla projektów z dorzecza rzeki Odry. Wsparcie ma charakter ogólnokrajowy i przeznaczone jest dla wszystkich województw, w tym śląskiego, opolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego i zachodniopomorskiego.

Budżet na realizację działania FENX.01.03 wynosi prawie 4 mld zł. Dotychczas ogłoszono 3 nabory wniosków w ramach których złożono ponad 100 wniosków o dofinansowanie. W tym 31 projektów dotyczyło wspomnianych województw - dotychczas zawarto umowy dla 11 z nich, na kwotę dofinansowania wynoszącą ponad 460 mln zł (woj. dolnośląskie, śląskie, opolskie, zachodniopomorskie).

Komplementarnie do FEnIKS, wsparcie ze środków UE na infrastrukturę wodno-kanalizacyjną w aglomeracjach o wielkości od 2 do 15 tys. RLM może być realizowane w ramach regionalnych programów operacyjnych, za których realizację odpowiadają właściwe urzędy marszałkowskie.

Obszary poza aglomeracjami ujętymi w KPOŚK mogą być natomiast finansowane ze Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027, a także Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności. Za interwencję w tym obszarze odpowiada Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Wsparcie zadań związanych z gospodarką wodno-ściekową, może być również realizowane ze środków krajowych. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizuje m.in. następujące programy priorytetowe, których celem jest poprawa stanu wód powierzchniowych i podziemnych:

- *Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach:*
 - *Część 1) Gospodarka ściekowa w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,*
 - *Część 2) Współfinansowanie projektów Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027,*
- *Gospodarka wodno-ściekowa poza granicami aglomeracji.*

Jednocześnie pragnę poinformować, że trwają wstępne prace nad projektem związanym z rewitalizacją rzeki Odry, który planowany jest do realizacji przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W ramach działania FENX.02.04 *Adaptacja do zmian klimatu* programu FEnIKS planowane jest w pierwszej kolejności sfinansowanie dokumentacji niezbędnej do złożenia wniosku o dofinansowanie. Docelowa realizacja przedsięwzięcia przewidziana jest również w ramach środków FEnIKS, niemniej jednak decydujące będzie tempo przygotowania dokumentacji projektowej.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

1. Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.
2. Minister Infrastruktury.