



KS-I-O.0003.13.2023

**Pan
Marek Gola
Radny
Województwa Wielkopolskiego**

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na interpelację złożoną przez Pana na LIV Sesji Sejmiku Województwa Wielkopolskiego, w sprawie dofinansowania zadania inwestycyjnego Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Kole „Budowa systemu archiwizacji i monitorowania sieci wodociągowej zarządzanej przez spółkę” informuję, że zgodnie z zapisami Szczegółowego Opisu Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027, w ramach Działania 2.7 „Rozwój zrównoważonej gospodarki wodno – ściekowej” w ramach typu 2 „działania służące rozwojowi infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia” wsparcie skierowane będzie na budowę lub modernizację infrastruktury służącej do ujmowania, uzdatniania, magazynowania i dystrybucji wody do spożycia, w tym m.in. działań związanych z ograniczaniem strat wody, jej odzyskiem, ponownym użyciem wody, zarządzaniem oraz zapewnieniem właściwego bezpieczeństwa dostarczania wody.

Uzupełniającymi elementami projektu mogą być: działania w zakresie wdrażania inteligentnych rozwiązań i systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi sprzyjające adaptacji do zmian klimatu i obejmujące swym zakresem m.in. monitoring zużycia i strat wody w sieci, działania przyczyniające się do redukcji zużycia wód (wcześniej zużytych na cele bytowe lub przemysłowe) dzięki zastosowaniu zamkniętych obiegów wodnych oraz procesów ich powtórnego wykorzystania, oczyszczenia i uzdatnienia. Jednakże realizacja tych projektów obwarowana jest kilkoma warunkami:

1. Inwestycje w samodzielne projekty dot. budowy i modernizacji infrastruktury niezbędnej do ujęcia, uzdatniania i magazynowania i dystrybucji wody do spożycia będą realizowane w gminach poniżej 15 tys. mieszkańców. Jednocześnie zwracam uwagę, że tego rodzaju projekty dotyczące gminy o liczbie ludności od co najmniej 15 tys. mieszkańców mogą być realizowane jedynie z poziomu krajowego.

2. Samodzielne projekty dotyczące budowy wodociągów muszą być realizowane na obszarach, gdzie potrzeby ściekowo-kanalizacyjne zostały zaspokojone. W przypadku, gdy inwestycje dot. wody do spożycia nie wynikają z „Programu Inwestycyjnego w zakresie poprawy jakości i ograniczania strat wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” (dalej PI) – należy wykonać ocenę zasadności realizacji inwestycji zgodnie z procedurą opisaną w PI na str. 53.

3. Pierwszeństwo realizacji inwestycji w zakresie wody pitnej otrzymają obszary, w których statystycznie dowiedziono, że wskaźnik wycieków z publicznej sieci wodociągowej jest wysoki i przekracza średnią krajową lub/i gdzie zdiagnozowano istotne niedobory wody.

Zadania w zakresie wdrażania inteligentnych rozwiązań i systemów zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi sprzyjające adaptacji do zmian klimatu i obejmujące swym zakresem m.in. monitoring zużycia i strat wody w sieci, ograniczenie ryzyka podtopień w trakcie ulew w wyniku reakcji systemu na nagłe zjawiska pogodowe i odpowiednie sterowanie przepływem ścieków, działania przyczyniające się do redukcji zużycia wód (wcześniej zużytych na cele bytowe lub przemysłowe) dzięki zastosowaniu zamkniętych obiegów wodnych oraz procesów ich powtórnego wykorzystania, oczyszczenia i uzdatnienia mogą być elementem uzupełniającym również w zakresie 1 typu projektu Działania 2.7 „Rozwój zrównoważonej gospodarki wodno – ściekowej” tj. Kompleksowe projekty z zakresu gospodarki wodno – ściekowej ujęte w ramach Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych. Tego typu projekty w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Wielkopolski 2021-2027 kwalifikowalne mogą być jedynie w aglomeracjach od 2-15 tys. RLM.

Z poważaniem

z up. Marszałka Województwa
Grzegorz Potrzebowski
Dyrektor
Departamentu Polityki Regionalnej