

Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego

## Opis projektu

### „Rozwój małej retencji wodnej w województwie kujawsko-pomorskim”

#### Finansowanie

Program: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027.

Priorytet: 2 Fundusze Europejskie dla Czystej Energii i Ochrony Zasobów Środowiska Regionu.

Działanie 2.9 Mała retencja i adaptacja do zmian klimatu w regionie.

#### Okres realizacji

Okres realizacji obejmuje lata 2024-2029.

#### Tryb wyboru projektu

Nabór w trybie niekonkurencyjnym.

#### Termin naboru projektów

Pierwotny termin naboru: 30 listopada 2023 r. – 29 kwietnia 2024 r. – nie złożono wniosku o dofinansowanie.

Planowany termin powtórnego naboru projektu: sierpień 2024 r.

#### Podmioty uczestniczące w projekcie

Beneficjent: Województwo Kujawsko-Pomorskie.

Komórka odpowiedzialna za realizację: Departament Rolnictwa i Geodezji Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

Grantobiorcy – osoby i podmioty wykazane w Szczegółowym Opisie Priorytetów Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027 w ramach przedmiotowego działania.

#### Cele projektu

1. Zatrzymywanie, ograniczanie bezproduktywnego odpływu wody ze zlewni w miejscu występowania opadów atmosferycznych, poprzez spowolnienie jej odpływu oraz retencjonowanie w zbiornikach wodnych w okresach występowania jej w nadmiarze, w celu podniesienia poziomu wód gruntowych,

2. Poprawa stanu wód i środowiska wodnego, ochrona przed dalszym pogarszaniem jej stanu i jakości, ograniczenie i eliminowanie zanieczyszczeń wód oraz wspieranie zrównoważonego rozwoju,
3. Przeprowadzenie działań pilotażowych w zakresie rozwoju małej retencji na terenie województwa kujawsko-pomorskiego,
4. Spełnienie celu szczegółowego FEoKP - 2(iv) Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego”,
5. Osiągnięcie celów założonych w Strategii rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku, Strategia Przyspieszenia 2030+. Cel główny: 4. Dostępna przestrzeń i czyste środowisko, Cel operacyjny: 44. Przestrzeń dla gospodarki, Kierunek: 44. Przestrzeń dla gospodarki - 4406. Poprawa przyrodniczych warunków realizacji produkcji rolnej, w tym poprawa gospodarki wodnej w rolnictwie. Przeciwdziałanie zjawisku suszy,
6. Realizacja celów określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) (Dz.U z 2021 r. poz. 1615).
7. Projekt będzie miał charakter realizacyjny dla ustaleń „Programu rozwoju retencji dla celów rolniczych i środowiskowych w województwie kujawsko-pomorskim”.

## **Efekty realizacji projektu**

Najważniejsze efekty realizacji projektu jako programu przeciwdziałania niedoborowi wody to:

1. wzrost objętości retencjonowanej wody;
2. wzrost pojemności obiektów małej retencji;
3. wzrost powierzchni siedlisk hydrogenicznych;
4. wzmocnienie ekosystemów powstałych lub utrzymanych w wyniku stosowania środków retencjonowania wód;
5. zwiększenie udziału przedsięwzięć z zakresu tworzenia retencji wodnej na poziomie lokalnym i regionalnym;
6. zwiększenie społecznej świadomości problemu zmniejszających się zasobów wód i silnej potrzeby ich retencjonowania przez różne dostępne formy;
7. stworzenie możliwości sterowania odpływem (jego spowolnienie) i regulacji stosunków wodnych;
8. łagodzenie skutków suszy ze szczególnym uwzględnieniem terenów wiejskich polegające na podwyższeniu stanu wód gruntowych.
9. zwiększenie potencjału umożliwiającego osiągnięcie efektywnych rezultatów przeciwdziałania skutkom suszy w postaci dodatkowej pojemności zbiorników wodnych, co pozwoli na podwyższenie stanu wód gruntowych i zabezpieczenie wody do nawodnień grawitacyjnych.
10. zwiększenie istniejącej retencji wody z 7% do 15% odpływającej wody ze zlewni co jest zgodne z założeniami do programu przeciwdziałania niedoborowi wody na lata 2021–2027 z perspektywą do roku 2030.
11. osiągnięcie wskaźnika produktu projektu jako pojemności obiektów małej retencji w wymiarze 1 900 000 m<sup>3</sup>, natomiast wskaźnika rezultatu jako objętości retencjonowanej wody w ilości 1 650 000 m<sup>3</sup>.

## Zakres zadań planowanych do realizacji w ramach projektu

1. Działanie I – Prace przygotowawcze, w tym przygotowanie Studium Wykonalności.
2. Działanie II - Realizacja projektów budowy, przebudowy, odbudowa obiektów małej retencji (Typ I, Typ II),
3. Działanie III - Nadzór inwestorski nad realizowanymi zadaniami inwestycyjnymi,
4. Działanie IV - Kampania edukacyjna w zakresie poszanowania i znaczenia wody oraz zmian klimatycznych,
5. Działanie V. Zarządzanie projektem, w tym działania informacyjno-promocyjne.

### Projekt ma charakter inwestycyjny.

Grupa docelowa: mieszkańcy województwa kujawsko-pomorskiego.

### Miejsce realizacji projektu:

Teren województwa kujawsko-pomorskiego.

### Wskaźniki realizacji celów projektu

Wskaźnik produktu - zwiększenie pojemności obiektów małej retencji w wymiarze 1 900 000 m<sup>3</sup>.

Wskaźnik rezultatu: zwiększenie objętości retencjonowanej wody w ilości 1 650 000 m<sup>3</sup>.

### Budżet projektu

Całkowita wartość projektu: **77 172 942 zł.**

Wysokość kosztów kwalifikowalnych: **77 172 942 zł**, w tym

- 84,99% środki Programu Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza,
- 6,59% środki Funduszu Ochrony Gruntów Rolnych
- 8,42% środki własne Grantobiorców.

Finasowanie poszczególnych działań:

#### 1. Działanie I - prace przygotowawcze:

EFRR -100%

Wkład własny Grantobiorców – 0 %

#### 2. Działanie II - Budowa, przebudowa, odbudowa obiektów małej retencji wodnej - Typ 1:

EFRR - 83,05 %

FOGR – 11,95 %

Wkład własny Grantobiorców – 5 %

#### 3. Działanie III -Budowa, przebudowa, odbudowa obiektów małej retencji wodnej - Typ 2:

EFRR - 83,05 %

Wkład własny Grantobiorców – 16,95 %

#### 4. Działanie IV - Nadzór inwestorski:

EFRR -100 %

Wkład własny Grantobiorców – 0 %

5. Działanie V - Kampania edukacyjna:

EFRR -100 %

Wkład własny Grantobiorców – 0 %

6. Działanie VI - Koszty pośrednie:

EFRR -100 %

Wkład własny Grantobiorców – 0 %

Grant:

1. Maksymalna wartość przyznanego grantu z EFRR – 200 000 euro
2. 1 inwestycja = 1 umowa grantowa = 1 grant
3. Grant wyłącznie w formie refundacji, częściowej lub jednorazowej.