Toruń, dnia

Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich

ul. M. Skłodowskiej-Curie 73

87-100 Toruń

**Ankieta**

**w celu oszacowania skali zainteresowania udziału w projekcie**

**FEKP.02.09 Mała retencja i adaptacja do zmian klimatu w regionie.**

Programu „Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza 2021-2027”

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

Działanie FEKP.02.09 Mała Retencja i Adaptacja do Zmian Klimatu w Regionie

Cel szczegółowy EFRR/FS.CP2.IV - Wspieranie przystosowania się do zmian klimatu   
i zapobiegania ryzyku związanemu z klęskami żywiołowymi i katastrofami, a także odporności, z uwzględnieniem podejścia ekosystemowego.

**Zakres interwencji**

060 - Działania w zakresie przystosowania się do zmian klimatu oraz zapobieganie ryzykom związanym z klimatem i zarządzanie nimi: inne ryzyka, np. burze i susze (w tym zwiększanie świadomości, ochrona ludności i systemy zarządzania klęskami żywiołowymi i katastrofami, infrastruktura i podejście ekosystemowe)

1. **Informacje ogólne**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nazwa / Imię i Nazwisko potencjalnego Grantobiorcy |  |
| 2. | Rodzaj potencjalnego Grantobiorcy |  |
| 3. | Adres |  |
| 4. | Powiat |  |
| 5. | E-mail |  |

1. **Informacje o inwestycji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Opis inwestycji |  |
| 2. | Uzasadnienie osiągnięcia celu |  |
| 3. | Czy potencjalny Grantobiorca posiada prawo do dysponowania gruntem (rodzaj) |  |
| 4. | Lokalizacja inwestycji |  |
| 5. | Przewidywana pojemność obiektu małej retencji [m3] |  |
| Sposób obliczeń |  |
| 6. | Przewidywana objętość retencjonowanej wody [m3] |  |
| Sposób obliczeń |  |
| 7. | Termin rozpoczęcia inwestycji [mm/rrrr] |  |
| 8. | Termin zakończenia inwestycji [mm/rrrr] |  |
| 9. | Koszt inwestycji [zł] |  |
| 10. | Sposób / metoda szacowania kosztu inwestycji |  |
| 11. | Data |  |
| 12 | Imię i Nazwisko, numer telefonu Osoby do kontaktu |  |

**UWAGA !!!**

Poniżej przedstawiono wyjaśnienia oraz wskazówki ułatwiające wypełnienie tabeli.

**Wyjaśnienia do Tabeli I.**

**Pola 1-5**: należy wypełnić danymi podmiotu ubiegającego się o przyznanie grantu.

**Pole 2**: należy uzupełnić wybierając odpowiednio: JST, Osoba fizyczna, Kościół / Związek wyznaniowy, Stowarzyszenie, Spółdzielnia, inna osoba prawna (należy wpisać jaka).

**Wyjaśnienia do Tabeli II.**

**Pole 1**: należy zwięźle opisać inwestycję, uwzględniając czego dotyczy (obiekt / urządzenie, teren, nazwa), jej zakres rzeczowy, opis techniczny.

**Pole 2**: należy uzasadnić celowość przeprowadzenia inwestycji (oczekiwane rezultaty, dlaczego należy ją przeprowadzić), czy i w jakim stopniu opisana inwestycja wpisuje się   
w definicję małej retencji?

**Definicja:**

* Mała retencja: gromadzenie wody metodami przyjaznymi dla środowiska przyrodniczego w postaci wilgoci glebowej, wód powierzchniowych (cieki), stawy, zbiorniki wodne oraz wód podziemnych, przy czym jest to retencja niesterowalna o naturalnym charakterze (rozwiązania techniczne i nietechniczne). [wg Waldemar Mioduszewski, Falenty 2015]
* Schematyczny podział małej retencji wodnej na działania techniczne i nietechniczne   
  [wg Mioduszewski, Okruszko 2016]

1. Naturalne (nietechniczne) metody:

• retencja planistyczna, użytkowanie zlewni, zalesienia, mokradła – renaturyzacja rzek, odtwarzanie dolin rzecznych;

• zwiększenie retencji glebowej, poprawa struktury gleb, rotacja roślin, zwiększenie części organicznych w glebie;

• retencjonowanie wód podziemnych poprzez ograniczanie spływu powierzchniowego metodami nietechnicznymi;

• retencja wód powierzchniowych: odbudowa jezior i naturalnych stawów, rewitalizacja rzek, ochrona stawów i małych zbiorników.

2. Techniczne elementy małej retencji:

• mikro- i małe zbiorniki wodne, sztuczne stawy, podpiętrzanie jezior;

• budowa stopni i jazów dla podwyższenia poziomu wody w rzece;

• gospodarka wodna na systemach melioracyjnych – regulacja odpływu z systemów odwadniających;

• sztuczne uzupełnianie warstw wodonośnych – budowa stawów i rowów infiltracyjnych.

**Pole 3:** należy potwierdzić posiadanie tytułu prawnego do nieruchomości oraz wskazać rodzaj dokumentu (np. KW, umowa dzierżawy itp.).

**Pole 4**: należy wpisać lokalizację (miejscowość, gminę, powiat) inwestycji.

**Pole 5-6**: należy podać przewidywane wartości oraz ich sposób obliczenia / oszacowania.

**Pole 7-8:** należy podać terminy realizacji inwestycji zgodnie z opisami, przy czym okres realizacji inwestycji musi mieścić się w terminie od 1 stycznia 2021 r. do 31.12.2028 r.

**Pole 9:** należy wpisać szacowany całkowity koszt inwestycji.

**Założenia projektu:**

* Podatek od towarów i usług (VAT) jest kosztem kwalifikowalnym.
* Maksymalny poziom dofinansowania projektu wynosi 85% a minimalny wkład własny grantobiorcy wynosi 15%.
* Wartość dofinansowania każdego projektu grantobiorcy nie może przekroczyć równowartości 200 000 euro.

**Pole 10:** należy wskazać sposób wyliczenia wartości inwestycji (np. kosztorys lub kalkulacja własna – przedstawić przyjętą metodologię wyliczenia).

**Pole 11:** należy wskazać datę sporządzenia obliczeń kosztów

**Pole 12:** należy podać dane kontaktowe osoby wypełniającej formularz, niezbędne   
w przypadku ewentualnych pytań lub wątpliwości.

Wszelkie szczegółowe informacje dotyczące wspomnianego projektu znajdą Państwo na stronie internetowej <https://funduszeue.kujawsko-pomorskie.pl> lub pod numerami telefonów: [604 781 381](tel:604781381), [784 936 398](tel:784936398), [56 652 18 48](tel:566521848).

Dokument zatwierdzono:

……………………………………………………………………

Dyrektor

Departamentu Rozwoju Obszarów Wiejskich