**Załącznik nr 5**

**Informacje podstawowe o projekcie:**

1. Projekt: LIFE 13 NAT/PL/000009 pn. „pn. „*Active protection of water-crowfoots habitats and restoration of wildlife corridor in the River Drawa basin in Poland”/"Czynna ochrona siedlisk włosieniczników i udrożnienie korytarza ekologicznego zlewni rzeki Drawy   
   w Polsce".*
2. Beneficjent projektu: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie – Państwowa Jednostki Budżetowa.
3. Współbeneficjenci projektu: brak.
4. Termin realizacji projektu: 01.09.2018 – 31.12.2019 r. (możliwe wydłużenie terminu końcowego projektu).
5. Całkowita wartość projektu: 6 730 292 EUR.
6. Całkowite koszty kwalifikowalne: 6 730 292 EUR.
7. Źródła Finansowania:

- 50% Komisja Europejska,

- 50% Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

1. Zakres zadań projektowych:

A.1. Czynności przygotowawcze do realizacji projektu wraz z organizacją biura projektu;

A.2. Uzyskanie dokumentacji technicznej niezbędnej do rozpoczęcia planowanych prac budowlanych oraz uzyskanie wymaganych pozwoleń i uzgodnień;

A.3. Wyjazdy konsultacyjne do Niemiec w celu przygotowania reintrodukcji rdestniczki gęstej w Polsce;

A.4. Procedury przetargowe;

C.1 Przygotowanie materiału i reintrodukcja rdestniczki gęstej (*Groenlandia densa*);

C.2. Przygotowanie żwirowo-kamienistego dna dla reintrodukcji *Groenlandia densa;*

C.3 Budowa zapory przeciwerozyjnej dla ochrony włosieniczników;

C.4 Budowa infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy:

C.4.1 Bystrotok w Złocieńcu;

C.4.2 Bystrotok w Głęboczku na Drawie – przy Starym Młynie (km 162+250);

C.4.3 Kształtowanie profilu poprzecznego koryta cieku;

C.4.4 Przepławki i bystrotok na rzece Korytnica (3 szt. obiektów hydrotechnicznych);

C.4.5 Zakup i zamontowanie barier elektryczno – elektronicznych.

C.5 Przebudowa istniejącej infrastruktury hydrotechnicznej w dorzeczu Drawy:

C.5.1 Przepławka (przebudowa) na EW Kamienna w km 31 + 075;

C.5.2 Przepławka lub bystrotok w Drawsku Pomorskim w km 130+500 przy MEW Koleśno.

C.6 Budowa tarlisk w rzekach Korytnica, Radew i Grabowa;

C.7. Działania na rzecz ochrony ekosystemów rzecznych;

C.8 Kanalizowanie ruchu turystycznego w zlewni Drawy:

C.8.1 Rzeka Korytnica – w Sówce jako uzupełnieni istniejącej infrastruktury;

C.8.2 Rzeka Drawa – Złocieniec (teren gminy Złocieniec, Miasto Złocieniec);

C.8.3 Rzeka Drawa – Rzepowo (teren Gminy Czaplinek);

C.8.4 Oznakowanie szlaku kajakowego na rzece Drawie.

D.1 Monitoring stanu początkowego - "0”;

D.2 Monitoring stanu warunków przyrodniczych na siedlisku przyrodniczym 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis*;

D.3. Monitoring ryb i minogów z Załączników II, IV i V Dyrektywy Siedliskowej (92/43/EWG), z uwzględnieniem: 1106 *Salmo salar*, 1163 *Cottus gobio*, 1149 *Cobitis taenia*, 1099 *Lampetra fluviatili;*

D.4 Ocena wpływu działań projektu na aspekt społeczno-gospodarczy;

E.1. Materiały informacyjno-edukacyjne:

E.1.1 Tablice;

E.1.2 Foldery;

E.1.3 Kalendarze;

E.1.4 Mapy Edukacyjne.

E.2. MASS MEDIA:

E.2.1 Strona internetowa;

E.2.2 Facebook.

E.3. Konferencje:

E.3.1 Cztery jednodniowe konferencje otwarcia o zasięgu regionalnym;

E.3.2 Dwudniowa konferencja zamykająca projekt.

E.4 Warsztaty;

E.5 Aktywna edukacja;

E.6 Raport laika i raport naukowy;

E.7 Ekspozycja stała w miejscowości Ostrowite na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego promująca projekt;

F.1 Zarządzanie projektem;

F.2 Powołanie i działanie Biura Kontraktu;

F.3 Działania Grupy Sterującej;

F.4 Monitoring postępów realizacji projektu;

F.5 Tworzenie sieci z innymi projektami;

F.6 Zewnętrzny audyt finansowy;

F.7 Przygotowanie After-Life Action plan.

1. Liczba umów zawartych w projekcie w okresie 01.09.2014r. -30.08.2018 r.: 77 szt.
2. Liczba dowodów księgowych uzyskanych w okresie: 01.09.2014 -30.08.2018r.: 815 szt.
3. Liczba stanowisk pracy w projekcie: 8.
4. Informacje dodatkowe:

- zgodnie z Interpretacją Ministra Finansów znak: IIPP3/4512-2017/15/AT z dnia 03.06.2015 r. beneficjent nie ma możliwość zwrotu podatku VAT,