

Tryb i zasady udzielania i rozliczania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze na 2020 rok

I. DOTACJE

§1.

1. Dotacje mogą być udzielane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze, zwanego dalej Funduszem, na dofinansowanie zadań z następujących dziedzin:
 - a) edukacja ekologiczna,
 - b) ochrona różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów,
 - c) monitoring środowiska,
 - d) zagrożenia środowiska,
 - e) zadania z zakresu ochrony i kształtowania środowiska naturalnego, których obowiązek i zakres finansowania ze środków Funduszu wynika z obowiązujących ustaw.
2. Zadania z zakresu edukacji ekologicznej mogą być rozpatrywane w drodze konkursu, na podstawie odrębnego regulaminu.

§2.

1. Dotacje mogą otrzymać:
 - a) jednostki samorządu terytorialnego,
 - b) organizacje pozarządowe,
 - c) jednostki badawcze,
 - d) szkoły wyższe.
2. Dla zadań z dziedziny ochrony różnorodności biologicznej i funkcji ekosystemów dotacje mogą otrzymać również państwowe jednostki organizacyjne posiadające lub nieposiadające osobowości prawnej, realizujące zadania z zakresu czynnej ochrony zasobów przyrody.
3. Dla zadań z dziedziny edukacji ekologicznej dotacje mogą otrzymać również:
 - a) państwowe jednostki organizacyjne posiadające lub nieposiadające osobowości prawnej, prowadzące edukację ekologiczną szczególnie istotną w skali województwa lubuskiego,
 - b) wydawcy prasowi, nadawcy programów radiowych i telewizyjnych, realizujący programy edukacyjne (z zapewnieniem wydania / emisji), obejmujące swym zasięgiem obszar województwa lubuskiego.
4. Udzielenie dotacji na realizację zadań, które uzyskały dofinansowanie z bezzwrotnych środków zagranicznych może dotyczyć zadań z zakresu zagrożeń środowiska i gospodarki wodnej, z uwzględnieniem zasad przyznawania pomocy ze środków zagranicznych.

§3.

1. Udzielenie dotacji jest zależne od stanu środków finansowych Funduszu.
2. Kwota dotacji niewykorzystana do 31 grudnia danego roku, jeżeli z umowy nie wynika inaczej, nie przechodzi do realizacji w roku następnym.

§4.

1. Dotacja udzielona w kwocie równej i wyższej od 50.000,-zł wymaga ustanowienia zabezpieczenia ewentualnego zwrotu dofinansowania w jednej z możliwych form wymienionych w ust. 3.
2. Dla zabezpieczenia dotacji udzielonej w kwocie równej i wyższej od 100.000,- zł może być wymagana druga forma zabezpieczenia spośród form wymienionych w ust. 3.
3. Fundusz dopuszcza następujące formy zabezpieczenia:

- a) przelew wierzytelności,
 - b) poręczenie jednostki posiadającej osobowość prawną i zdolność kredytową,
 - c) gwarancja bankowa lub ubezpieczeniowa,
 - d) hipoteka ustanowiona na rzecz Funduszu,
 - e) przewłaszczenie ruchomości,
 - f) nieodwołalne pełnomocnictwo weksel „in blanco” z poręczeniem lub bez i deklaracją wekslową,
 - g) do dysponowania lokatą na rachunku bankowym,
 - h) inne dopuszczone prawem i uzgodnione z Funduszem formy zabezpieczenia wierzytelności.
4. Minimalna kwota zabezpieczenia powinna być równa kwocie dofinansowania powiększonej o 30% z tytułu zabezpieczenia zapłaty kar umownych.
5. Warunek ustanowienia zabezpieczenia nie dotyczy umów o dofinansowanie zawieranych z Województwem Lubuskim lub umów zawieranych w związku z działalnością powiatowych komend Państwowej Straży Pożarnej z obszaru województwa lubuskiego.

§5.

Tryb rozliczania dotacji określają postanowienia umowy zawartej pomiędzy Funduszem a dotowanym.

II. DOTACJE W FORMIE DOPLĄT DO OPROCENTOWANIA KREDYTU BANKOWEGO

§1.

1. Fundusz udziela dofinansowania w formie dopłat do oprocentowania kredytów bankowych za pośrednictwem banku, na podstawie zawartej z nim umowy w ramach utworzonych linii kredytowych.
2. Tryb udzielania i rozliczania dofinansowania w formie dopłat do oprocentowania kredytów bankowych jest określony w treści umowy zawartej z bankiem udzielającym kredytu. W umowie tej są określone rodzaje zadań, na które można uzyskać preferencyjny kredyt bankowy. Obsługę wnioskodawców prowadzi bank.

Przewodniczący Rady Nadzorczej

Piotr WÓJCIK