Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XLVIII/961/22

Sejmiku Województwa Wielkopolskiego

z dnia 19 grudnia 2022 r.

**WNIOSEK**

**o przyznanie w roku** .............. **dotacji z budżetu Województwa Wielkopolskiego na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych**

1. **Dane dotyczące wnioskodawcy:**
   1. Pełna nazwa spółki wodnej

* 1. Siedziba i adres spółki wodnej

……………………………………………………………………………………………………….

e-mail: …………….…………….....…………, nr telefonu: ……………………………………..

* 1. Powiat / gmina:
  2. Data i numer wpisu do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami

* 1. Nazwa banku, nr rachunku

………………………………………………………………………………………………………

* 1. Dane osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentacji spółki wodnej i składania oświadczeń woli w jej imieniu (zgodnie ze statutem spółki wodnej):

nr tel.

nr tel.

* 1. Dane osoby sporządzającej wniosek:

………………………………………………………………nr tel.

(dane osobowe zawarte we wniosku nie będą przetwarzane ani udostępniane osobom trzecim zgodnie   
z postanowieniami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1781.)

1. **Działalność spółki wodnej:**
   1. Powierzchnia gruntów zmeliorowanych objęta działalnością spółki wodnej ……............ ha,
   2. Długość rowów objęta działalnością spółki wodnej ………….......................................... km,
   3. Ściągalność składek członkowskich w roku poprzedzającym przyznanie dotacji, tj. według stanu na dzień 31 grudnia 20.…. roku,

- wskaźnik ściągalności składek członkowskich .......... % (bez zaległości z lat wcześniejszych),

* 1. Wysokość średniej składki z hektara w roku ubiegania się o dotację, tj. 20…….… r.,

- ……..… zł/ha,

* 1. Deklarowany udział samorządów odpowiednio: gminy, gmin, powiatu, powiatów   
     w kosztach realizacji zadania - ............. %.

1. **Zakres rzeczowy i finansowy proponowany do realizacji robót:**

a) zakres rzeczowy – rozmiar: - rowy ………................... m.b. ………………..……. zł

- drenowanie ........................ ha\*/m.b.\* …………..……….. zł

- inne\* .…………………..………………………………...

(\* - niepotrzebne skreślić)

b) zakres finansowy – wartość ogółem ...................................................................... zł

1. **Termin i miejsce realizacji proponowanego zakresu robót:**

………………………………. …….……..…………………………………………………………………

Data i miejsce Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do składania oświadczeń woli

**Wykaz załączników do wniosku:**

1. Potwierdzenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, że urządzenia melioracji wodnych wskazane we wniosku znajdują się w prowadzonej ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.
2. Statut spółki wodnej, potwierdzony za zgodność z oryginałem wraz z zatwierdzającą go decyzją właściwego starosty,
3. Przedmiar robót lub zestawienie robót wraz z określeniem ich wartości.
4. Dokument potwierdzający wymagalną ściągalność składek członkowskich w roku poprzedzającym ubieganie się o dotację (za wyjątkiem spółek wodnych utworzonych w roku ubiegania się o dotację oraz w roku poprzedzającym rok ubiegania się o dotację).
5. Dokument potwierdzający wysokość średniej składki członkowskiej z hektara w roku ubiegania się o dotację.
6. Dokument potwierdzający, że z budżetów odpowiednio: gminy, gmin, powiatu, powiatów – zostanie udzielona dotacja albo dotacje w wysokości pokrywającej co najmniej 30% kosztów realizacji zadania objętego wnioskiem.
7. Dokument stanowiący o posiadanych uprawnieniach do reprezentacji spółki wodnej i składania oświadczeń woli w jej imieniu.
8. Uchwała zatwierdzająca budżet spółki wodnej na bieżący rok wraz ze wskazaniem jego wysokości.
9. Oświadczenie o podatku VAT według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.
10. Zaświadczenie z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie potwierdzające, że Wnioskodawca figuruje w Systemie Informacyjnym Gospodarowania Wodami (SIGW).

Kserokopie powyższych dokumentów muszą zostać potwierdzone „za zgodność z oryginałem” przez osoby uprawnione do reprezentacji spółki wodnej i składania oświadczeń woli w jej imieniu oraz opatrzone datą.