

UCHWAŁA NR XLII.298.2018
RADY GMINY KOTUŃ
z dnia 23 lutego 2018r.

w sprawie ustalenia zasad udzielania spółkom wodnym dotacji celowej,
trybu postępowania w sprawie udzielania dotacji oraz sposobu jej rozliczania.

Na podstawie art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2017r. poz. 1875 ze zm.) oraz art. 443 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017r. poz. 1566 zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1.

Ustala się zasady udzielania dotacji celowej, tryb postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposób jej rozliczania dla spółek wodnych.

§ 2.

1. Dotacje celowe dla spółek wodnych, zwane dalej dotacjami, udzielane są z budżetu Gminy Kotuń dla spółek wodnych, działających i realizujących zadania na terenie Gminy Kotuń.
2. Dotacje są udzielane na bieżące utrzymanie wód i urządzeń wodnych oraz na finansowanie lub dofinansowanie inwestycji służących do:
 - 1) melioracji wodnych oraz prowadzenia racjonalnej gospodarki na zmeliorowanych gruntach;
 - 2) ochrony przed powodzią;
 - 3) odwadniania gruntów zabudowanych lub zurbanizowanych.
3. Łączna kwota dotacji ustalana jest przez Radę Gminy Kotuń na dany rok budżetowy w uchwale budżetowej.
4. Kwota dotacji w danym roku budżetowym może być przyznana w wysokości do 100% kosztów zadania.

§ 3.

1. Wójt Gminy Kotuń, w przypadku zabezpieczenia środków finansowych zgodnie z § 2 ust. 3, podaje do publicznej wiadomości informację o możliwości uzyskania dotacji z budżetu Gminy na realizację zadań o których mowa w § 2 ust. 2, poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kotuniu oraz wywieszenie na urzędowej tablicy ogłoszeń.
2. Informacja, o której mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:
 - 1) kwotę przeznaczoną w budżecie Gminy Kotuń na udzielenie dotacji w danym roku budżetowym.
 - 2) termin składania wniosków o udzielenie dotacji.
3. Termin składania wniosków o udzielenie dotacji nie może być krótszy niż 14 dni, licząc od dnia publikacji informacji o której mowa w ust. 1.

§ 4.

1. Dotacje przyznawane są na wniosek złożony przez spółkę wodną do Wójta Gminy Kotuń.
2. Do wniosku należy dołączyć:
 - 1) aktualny odpis dokumentu rejestrowego spółki wodnej,
 - 2) statut spółki wodnej,

- 3) potwierdzony za zgodność z oryginałem budżet spółki wodnej na rok w którym spółka wnioskuje o udzielenie dotacji,
 - 4) zestawienie planowanych robót wraz z zestawieniem ich wartości,
 - 5) mapę poglądową planowanych do wykonania robót,
 - 6) oświadczenie, że wymienione we wniosku zadanie nie jest wykonywane w celu osiągnięcia zysku.
3. W przypadku stwierdzenia uchybień formalnych lub innych wad wniosku Wójt Gminy Kotuń wzywa wnioskodawcę do usunięcia uchybień w wyznaczonym terminie. Wniosek, którego uchybienia lub wady nie zostały terminowo usunięte Wójt Gminy Kotuń pozostawia bez rozpatrzenia.

§ 5.

1. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia wniosku, udzielenie dotacji następuje na podstawie umowy zawartej między Gminą Kotuń, a spółką wodną.
2. Informację o przyznanej dotacji podaje się do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kotuniu oraz wywieszenie na urzędowej tablicy ogłoszeń.

§ 6.

1. Spółka wodna, która otrzymała dotację dokonuje jej rozliczenia, przedkładając sprawozdanie rzeczowo-finansowe z wykorzystania dotacji.
2. Dokumentacja rozliczeniowa z realizacji zadania, podpisana przez osoby reprezentujące spółkę oraz osobę odpowiedzialną za prowadzenie spraw finansowych spółki, winna być złożona w nieprzekraczalnym terminie 30 dni od zakończenia zadania, nie później niż do dnia 15 grudnia danego roku.

§ 7.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Kotuń

§ 8.

1. Do wniosków złożonych i nie rozpatrzonych na podstawie dotychczasowych przepisów stosuje się przepisy niniejszej uchwały.
2. Do rozliczeń dotacji udzielonych na przed dniem wejścia niniejszej uchwały stosuje się dotychczasowe przepisy.

§ 9.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

PRZEWODNICZĄCY RADY

mgr Teresa B. Brusniak