BR.0007.101.2019

**UCHWAŁA Nr XII/147/19**

**RADY MIEJSKIEJ W CZERSKU**

z dnia 30 września 2019 r.

**w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji celowych na dofinansowanie kosztów budowy lub modernizacji indywidualnych ujęć wody na terenie Gminy Czersk**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. – Dz. U. z 2019 r., poz. 506 ze zm.) i art. 403 ust. 4, 5 i 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. – Dz.U. z 2019 r., poz. 1396)

**Rada** **Miejska** **uchwala, co** **następuje:**

**§ 1.**

Uchwała określazasady i tryb udzielania dotacji celowej zbudżetu Gminy Czersk na dofinansowanie kosztów budowy lub modernizacji indywidualnych ujęć wody określone załącznikiem do uchwały.

**§ 2.**

WykonanieuchwałypowierzasięBurmistrzowi.

**§ 3.**

1. Uchwałapodlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego.

 Przewodniczący Rady

**Krzysztof** **Przytarski**

**UZASADNIENIE**

W związku z tym, że na niektórych obszarach Gminy Czersk nie ma istniejącej sieci wodociągowej albo nie planuje się budowy takiej infrastruktury w najbliższym czasie, w celu umożliwienia mieszkańcom dostępu do wody pitnej zasadne jest dofinansowanie budowy lub modernizacji indywidualnych ujęć wody.

Załącznik nr 1

do Uchwały Nr XII/147/19

Rady Miejskiej w Czersku

z dnia 30 września 2019 r.

**ZASADY I TRYB UDZIELANIA DOTACJI CELOWEJ NA DOFINANSOWANIE KOSZTÓW BUDOWY
LUB MODERNIZACJI INDYWIDUALNYCH UJĘĆ WODY NA TERENIE GMINY CZERSK**

Rozdział 1.

**Przepisy ogólne.**

**§ 1.**

1. Ustala się zasady i tryb postępowania w sprawie udzielenia dotacji celowej z budżetu Gminy Czerskna dofinansowanie kosztów budowy lub modernizacji indywidualnych ujęć wody, które zapewnią zaopatrzenie w wodę istniejące, projektowane lub będące w budowie budynki mieszkalne na terenie Gminy Czersk.

2. Ze środków budżetu Gminy Czersk finansowane mogą być koszty przygotowania dokumentacji hydrologicznej i budowlanej, wykonania odwiertu, zakupu i montażu urządzeń wchodzących
w skład systemu studni wierconej wraz z elementami służącymi do podłączenia instalacji
do budynku oraz fizykochemicznymi i bakteriologicznymi badaniami wody w zakresie podstawowym.

**§ 2.**

1. O Udzielenie dotacji mogą ubiegać się podmioty wymienione w art. 403 ust. 4 ustawyPrawo Ochrony Środowiska, niezaliczone do sektora finansów publicznych, to jest:

1) osoby fizyczne,

2) wspólnoty mieszkaniowe.

2. Wysokość środków przeznaczonych na dotację określana jest każdorazowo w budżecie na dany rok budżetowy.

3. Warunkiem otrzymania dotacji jest zrealizowanie budowy lub modernizacji zgodnie
z obowiązującym prawem budowlanym oraz stosownymi przepisami prawa wodnego
i geologicznego.

**§ 3.**

Dotacja przyznawana jest na podstawie udokumentowanych rachunków lub fakturw wysokości
75% wartości brutto udokumentowanych poniesionych nakładów na budowę lub modernizację indywidualnych ujęć wody, jednak nie więcej niż 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych).

Rozdział 2.

**Warunki otrzymania dotacji.**

**§ 4.**

1. Warunkiem otrzymania dotacji jest jednoczesne spełnienie następujących kryteriów:

1) brak możliwości poboru wody z istniejącej, wyeksploatowanej studni zlokalizowanej na danej nieruchomości lub brak możliwości podłączenia nieruchomości z przyczyn technicznych bądź ekonomicznych do zbiorczej sieci wodociągowej,

2) budowa wyłącznie studni wierconej o wydajności nieprzekraczającej 5m3/dobę.

2. Dofinansowaniu nie podlegają inwestycje zrealizowane lub rozpoczęte przed datą zawarcia umowy o udzielenie dotacji z budżetu Gminy Czersk.

3. Dofinansowaniu nie podlegają:

1) koszty robocizny wykonane we własnym zakresie przez wnioskodawcę,

2) indywidualne ujęcia wody zlokalizowane na obszarach, gdzie istnieje sieć wodociągowa i jest możliwość wykonania do niej przyłącza.

Rozdział 3

**Tryb udzielenia i rozliczenia dotacji.**

**§ 5.**

1. Burmistrz ogłasza informację o możliwości składania wniosków o przyznanie dotacji poprzez jej zamieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego
w Czersku.

2. Podstawą uzyskania dotacji jest złożenie wniosku przez wnioskodawcę do Burmistrza
do dnia 31 sierpnia roku poprzedzającego rok, w którym ma być udzielona dotacja. Dla zadań realizowanych w 2020 roku ostateczny termin złożenia wniosku określa się do 31.03.2020 r.

3. Wzór wniosku o dotację stanowi załącznik nr 1 do niniejszych zasad.

4. Wniosek o udzielenie dotacji składa się w formie pisemnej w jednym egzemplarzu, z kompletem wymaganych załączników, w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Czersku lub drogą pocztową na adres: Urząd Miejski w Czersku, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk.

5. Do wniosku, o którym mowa w ust. 4, wnioskodawca zobowiązany jest dołączyć:

1) mapkę lokalizacyjną,

2) kopie wymaganych pozwoleń, zgodnie z prawem budowlanym.

6. Wnioski rozpatruje się według kolejności ich wpływu w terminie nie dłuższym niż
do 31 października roku poprzedzającego rok, w którym ma być udzielona dotacja. Dla zadań realizowanych w 2020 roku ostateczny termin rozpatrzenia wniosku określa się do 31.05.2020 r.

7. Wnioski niekompletne, po bezskutecznym wezwaniu do uzupełnienia, pozostawia się bez rozpatrzenia.

**§ 6.**

Przyznawanie dotacji odbywa się na podstawie pisemnej umowy zawartej pomiędzy wnioskodawcą
a Gminą Czersk do 31 marca danego roku. Dla zadań realizowanych w 2020 roku ostateczny termin podpisania umowy określa się do 30.06.2020 r.

**§ 7.**

1. Ostateczny termin realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 31 października roku,
w którym podpisano umowę dotacji.

2. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, jednak nie później niż do 15 listopada roku,
w którym podpisano umowę dotacji, wnioskodawca zgłasza jego zakończenie na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do zasad oraz dostarcza następujące dokumenty:

1) oświadczenie o wybudowaniu studni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
w szczególności z ustawami: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, Prawo budowlane, Prawo geologiczne i górnicze,

2) dokumenty wystawione na wnioskodawcę potwierdzające poniesione koszty związane
z realizacją zadania z potwierdzeniem ich zapłaty,

3) analizę badania wody w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym potwierdzającą przydatność wody do spożycia,

4) oświadczenie wykonawcy robót, że prace montażowe zostały wykonane w sposób gwarantujący prawidłowe działanie urządzenia,

5) dokumentację geodezyjną – inwentaryzację powykonawczą z naniesioną lokalizacją studni.

3. Dotacja wypłacana jest przelewem na wskazany w umowie rachunek bankowy, w ciągu
14 dni od akceptacji wniosku o wypłatę dotacji.

4. Dotacja nie może dotyczyć wydatków finansowanych przez inne podmioty (zakaz podwójnego finansowania).

Załącznik Nr 1

do zasad i trybu udzielania dotacji celowych

na dofinansowanie kosztów budowy

lub modernizacji indywidualnych

ujęć wody na terenie Gminy Czersk

………………, dnia……………20.… r.

…………………………… (imię i nazwisko)

……………………………

(adres)

…………………………… **BURMISTRZ CZERSKA**

(nr działki i obręb geodezyjny)

…………………………… (telefon kontaktowy)

**WNIOSEK O PRZYZNANIE DOTACJI CELOWEJ**

Proszę o udzielenie dotacji celowej na budowę/modernizację\* **indywidualnego ujęcia wody**, na działce nr: ………………………….. położonej w miejscowości…………………., w kwocie ………………………..zł.

**Dane do umowy:**

……………...........…….......

(podpis wnioskodawcy)

PESEL: .....................................................................................................................................................
seria i numer dowodu tożsamości: .............................................................................................................

nr konta bankowego oraz imię i nazwisko właściciela konta bankowego:

....................................................................................................................................................................

Oświadczam, że zadanie nie podlega finansowaniu (dofinansowaniu) z budżetu Gminy Czersk
z innego tytułu, ani nie dotyczy wydatków finansowanych (dofinansowanych) przez inne podmioty.

\* - niepotrzebne skreślić ……………...........…….......

(podpis wnioskodawcy)

**Załączniki:**

1) mapka lokalizacyjna,

2) kopie wymaganych pozwoleń, zgodnie z prawem budowlanym.

Załącznik Nr 2

do zasad i trybu udzielania dotacji celowych

na dofinansowanie kosztów budowy

lub modernizacji indywidualnych

ujęć wody na terenie Gminy Czersk

………………, dnia……………20.… r.

…………………………… (imię i nazwisko)

……………………………

(adres)

…………………………… **BURMISTRZ CZERSKA**

(data i numer zawartej umowy o dotację)

…………………………… (telefon kontaktowy)

**WNIOSEK O WYPŁATĘ DOTACJI CELOWEJ**

związanej z budową/modernizacją\* **indywidualnego ujęcia wody**

W związku z umową numer ................................................ z dnia .............................................,

**zgłaszam wykonanie** budowy/modernizacji\* **indywidualnego ujęcia wody**, wykonanego
na terenie mojej nieruchomości:

1) położonej na działce ewidencyjnej nr………..…, obręb ewidencyjny ….................…

2) w miejscowości……………………………

oraz wnoszę o wypłatę dotacji celowej w kwocie .............................................

……………………………

 (podpis zgłaszającego)

\* - niepotrzebne skreślić

Oświadczam, że dane przedstawione we wniosku o udzielnie dotacji są aktualne.

……………...........…….......

(podpis zgłaszającego)

**Załączniki:**

1) oświadczenie o wybudowaniu studni zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
w szczególności z ustawami: Prawo ochrony środowiska, Prawo wodne, Prawo budowlane, Prawo geologiczne i górnicze,

2) dokumenty wystawione na wnioskodawcę potwierdzające poniesione koszty związane
z realizacją zadania z potwierdzeniem ich zapłaty,

3) analizę badania wody w zakresie fizykochemicznym i bakteriologicznym potwierdzającą przydatność wody do spożycia,

4) oświadczenie wykonawcy robót, że prace montażowe zostały wykonane w sposób gwarantujący prawidłowe działanie urządzenia,

5) dokumentację geodezyjną – inwentaryzację powykonawczą z naniesioną lokalizacją studni.