

Projekt

z dnia 12 czerwca 2017 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W CZERWIĘNSKU**

z dnia 2017 r.

w sprawie przyjęcia dotacji ze środków finansowych pozostających w dyspozycji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446¹⁾) **uchwala się, co następuje:**

§ 1. Postanawia się przyjąć dotację ze środków finansowych pozostających w dyspozycji Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze do wysokości 9.765,38 zł (słownie: dziewięć tysięcy siedemset sześćdziesiąt pięć złote ³⁸/₁₀₀) na zadanie pn.: „Dzień Czystego Środowiska”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Czerwieńska.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Czerwieńsku

Leszek Jędras

¹⁾Zmiana tekstu jednolitego ustawy ogłoszona w : Dz. U. z 2016 r., poz. 1579 i 1948; z 2017 r. poz. 730 i 935.

UZASADNIENIE

Gmina Czerwieńsk złożyła do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze wniosek na dofinansowanie zadania pn.: „Dzień Czystego Środowiska” w trybie Konkursu WFOŚiGW w Zielonej Górze na organizację lokalnego festynu ekologicznego o tematyce gospodarowania odpadami. W odpowiedzi na wniosek Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze poinformował, że decyzją Zarządu Funduszu podjętą na posiedzeniu w dniu 22.05.2017 podjął uchwałę o dofinansowaniu zadania.

Na realizację zadania, o którym mowa, zaplanowano dofinansowanie w wysokości 9.765,38 zł (słownie dziewięć tysięcy siedemset sześćdziesiąt pięć złotych 38/100 to jest 100% kosztów kwalifikowanych zadania w formie dotacji. Kwota dofinansowania przedsięwzięcia wyniesie 100% całkowitego kosztu.

Podjęcie przedmiotowej uchwały jest niezbędne do prawidłowego rozliczenia finansowego z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze.

Opracował: Tomasz Zbieski