

**UCHWAŁA NR XXXV/154/14
RADY GMINY TRZCIANNE**

z dnia 5 lutego 2014 r.

w sprawie zaciągnięcia zobowiązania leasingowego na koparko-ładowarkę

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 10 i art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594, poz. 645 i poz. 1318) uchwała się, co następuje:

§ 1. Upoważnia się Wójta Gminy Trzcianne do zaciągnięcia zobowiązania leasingowego na koparko-ładowarkę dla Gminy Trzcianne do wysokości 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100).

§ 2. 1. Umowa leasingowa zostanie zawarta na okres 2 lat i 6 miesięcy, zapłata będzie następować w okresach i ratach określonych w umowie zawartej pomiędzy stronami.

2. Umowa leasingowa zostanie zawarta w formie leasingu operacyjnego (eksploatacyjnego o cechach umowy dzierżawy) z opcją amortyzacji u finansującego (leasingodawcy), a Gmina Trzcianne w zamian za używanie i pobieranie pożytków, płacić będzie czynsz leasingowy.

§ 3. Spłata leasingu w latach obejmujących czas umowy leasingowej realizowana będzie z dochodów własnych Gminy Trzcianne.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Trzcianne.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Roman Klepadło

Uzasadnienie

W związku z przejęciem zadań związanych z utrzymaniem sieci wodociągowychi prawidłowym ich utrzymaniem zachodzi konieczność zakupu koparko-ładowarki.

W związku z tym do zawarcia umowy leasingowej, kreującej zobowiązania wymagalne w następnych latach budżetowych (z tytułu opłat czynszu leasingowego - będących wydatkami bieżącymi), potrzebne jest upoważnienie organu stanowiącego (Rady Gminy Trzciannie) w oparciu o przepis art. 18 ust. 2 pkt. 10 ustawy o samorządzie gminnym, który stanowi, że do wyłącznej właściwości rady gminy należy określenie wysokości sumy, do której wójt może samodzielnie zaciągnąć zobowiązanie.

Umowa leasingowa jest umową wieloletnią, co oznacza, że wydatki związane z jej realizacją będą musiały być ujęte w budżecie gminy na kolejne lata obowiązywania umowy.