

UCHWAŁA NR III/28/2018
RADY MIEJSKIEJ W SIERAKOWIE
z dnia 18 grudnia 2018 r.

w sprawie: uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej gminy Sieraków.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4, pkt 9 lit. d, pkt 10 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 r. poz. 994¹) oraz art. 94, 212, 222, 258 i 264 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077²)

Rada Miejska w Sierakowie
uchwala, co następuje:

§ 1.

Uchwala się Wieloletnią Prognozę Finansową gminy Sieraków obejmującą dochody i wydatki bieżące, dochody i wydatki majątkowe, wynik budżetu, przeznaczenie nadwyżki lub sposób sfinansowania deficytu, przychody i rozchody budżetu, kwotę długu oraz sposób sfinansowania spłaty długu zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2.

Ustala się wieloletnie przedsięwzięcia finansowe, zgodnie z załącznikiem Nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3.

1. Upoważnia się Burmistrza gminy Sieraków do zaciągania zobowiązań:
 - 1) związanych z realizacją przedsięwzięć zamieszczonych w Wieloletniej Prognozie Finansowej gminy Sieraków,
 - 2) z tytułu umów, których realizacja w roku budżetowym i w latach następnych jest niezbędna do zapewnienia ciągłości działania gminy i z których wynikające płatności wykraczają poza rok budżetowy.
2. Upoważnia się Burmistrza gminy Sieraków do przekazywania uprawnień do zaciągania zobowiązań, o których mowa w ust. 1 kierownikom jednostek organizacyjnych gminy.

¹ Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 poz. 1000,1349,1432.

² Zmiana tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2018 r., poz. 62, 1000, 1366, 1669, 1693, 2245.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi gminy Sieraków.

§ 5.

Traci moc uchwała Rady Miejskiej w Sierakowie nr XLI/283/2017 z dnia 19 grudnia 2017 r. (ze zmianami) w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej gminy Sieraków.

§ 6.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2019 r.

Przewodniczący
Rady Miejskiej

Przemysław Gózdź