

Zarządzenie Nr 83/2019
Wójta Gminy Fabianki
z dnia 23 sierpnia 2019 r.

**w sprawie zaciągnięcia kredytu długoterminowego na sfinansowanie
planowanego deficytu budżetu Gminy Fabianki na 2019 rok.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 4, art. 58 ust. 1 i art. 60 ust. 2 pkt 1 ustawy o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506, poz. 1309) art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 869) oraz §11 pkt 1 Uchwały Nr II/11/2018 Rady Gminy Fabianki z dnia 4 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia budżetu na rok 2019 z późniejszymi zmianami.

Zarządzam, co następuje

§1

Zaciąga się kredyt długoterminowy do wysokości 4.200.000 zł (słownie: cztery miliony dwieście tysięcy złotych) z przeznaczeniem na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu gminy Fabianki w roku 2019.

§2

Splata kredytu nastąpi do dnia 31.12.2030 roku.

w 2020 roku – 100.000 zł
w 2021 roku – 150.000 zł
w 2022 roku – 120.000 zł
w 2023 roku – 354.000 zł
w 2024 roku – 440.000 zł
w 2025 roku – 497.000 zł
w 2026 roku – 539.000 zł
w 2027 roku – 600.000 zł
w 2028 roku – 600.000 zł
w 2029 roku – 550.000 zł
w 2030 roku – 250.000 zł

§3

Zobowiązanie określone w §1 zostanie w całości pokryte z dochodów własnych.

§4

Zabezpieczeniem kredytu długoterminowego będzie weksel „in blanco” wraz z deklaracją wekslową.

§5

Szczegółowe warunki przekazywania transz kredytu, terminy spłat rat oraz odsetek określi umowa pomiędzy wykonawcą wybranym w przetargu a Gminą Fabianki.


§6

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Fabianki zgodnie z upoważnieniem udzielonym w Uchwale Nr II/11/2018 Rady Gminy Fabianki z dnia 4 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia budżetu na rok 2019 z późniejszymi zmianami planuje zaciągnięcie kredytu długoterminowego na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu w wysokości 4.200.000 (słownie: cztery miliony dwieście tysięcy złotych).

Wójt Gminy Fabianki


Zbigniew Słomski