

**UCHWAŁA NR XX/173/2020  
RADY MIEJSKIEJ GMINY SKOKI**

z dnia 24 lipca 2020 r.

**w sprawie zaciągnięcia kredytu długoterminowego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. c, art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 89 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 869 ze zm.), **Rada Miejska Gminy Skoki uchwala co następuje:**

§ 1. 1 Postanawia się zaciągnąć kredyt długoterminowy do kwoty 3.000.000 zł (słownie: trzy miliony złotych 00/100) z przeznaczeniem na sfinansowanie planowanego deficytu, w związku z realizacją inwestycji oraz na spłatę wcześniej zaciągniętych zobowiązań z tytułu zaciągniętych kredytów.

2. Kredyt zostanie zaciągnięty na okres 15 lat.

3. Zabezpieczeniem spłaty kredytu będzie weksel własny "in blanco" wraz z deklaracją wekslową.

4. Spłata kapitału i odsetek zostanie sfinansowana z dochodów własnych Gminy.

§ 2. Zadania, na które zaciąga się kredyt mieszczą się w planie wydatków majątkowych budżetu Gminy na 2020 rok.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Skoki.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej Gminy Skoki

**Zbigniew Kujawa**

## UZASADNIENIE

W budżecie Gminy zaplanowano w roku 2020 realizację szeregu inwestycji, przy czym na sfinsowanie części z nich konieczne jest zaciągnięcie kredytu długoterminowego. Zobowiązanie zostanie zaciągnięte w trybie określonym w przepisach o zamówieniach publicznych. Spłata kredytu przebiegać będzie w okresie 15 lat, odsetki od kapitału płacone będą od momentu zaciągnięcia kredytu, a spłata kapitału następować będzie po rocznym okresie karencji.

Po zaciągnięciu ww. kredytu w pełnej wysokości, faktyczne zadłużenie budżetu w stosunku do planowanych na dzień 30 czerwca 2020 roku dochodów wyniesie 23,99%. Poziom zadłużenia na dzień 30.06.2020 r. - 10.461.800 + planowany do zaciągnięcia kredyt - 3.000.000 = 13.461.800 x 100 : 56.113.421,10 = 23,99%.