

Uchwała Nr 39/VI/2011
Rady Gminy Małkinia Górna
z dnia 4 lipca 2011 roku

w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Małkini Górnej na lata 2011 – 2027.

Na podstawie art. 226, art. 227, art. 228, art. 230 ust. 6 i art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z póź. zm.), w związku z art. 122 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1241 z póź. zm.) oraz art. 169 – 170 ustawy z dnia 30 czerwca 2005 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 249, poz. 2104 z póź. zm.), w związku z art. 121 ust. 8 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. – Przepisy wprowadzające ustawę o finansach publicznych, Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1

Wprowadza się zmiany w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Małkinia Górna na lata 2011 - 2027 zgodnie z załącznikiem Nr 1 – Tabelaryczna Prezentacja Wieloletniej Prognozy Finansowej i załącznikiem Nr 2 – Wykaz przedsięwzięć WPF do uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Objaśnienia do Uchwały Nr 39/VI/2011 z 4 lipca 2011 roku.

Załącznik Nr 1 WPF

Prognoza 2011-wprowadzono zmiany następujące:

Zmniejszono dochody o 1 570 152,85 zł.

W tym dochody bieżące o **1 570 152,85 zł.**

Zwiększono wydatki o 223 529,72,00 zł.

W tym wydatki bieżące o 122 473,00 zł, a majątkowe wzrastają o 101 056,72 zł;

Planowane kredyty do zaciągnięcia oraz stan długu zwiększają się o 1 687 625,85zł.

Deficyt budżetu w roku 2011 zwiększy się o 1 793 682,57 zł.

Zmiany w Prognozach lat następnych od 2012 spowodowane są zmianami związanymi z prognozowanym rokiem 2011.

Załącznik Nr 2 WPF

Zmiana polega na wprowadzeniu zmian w następujących zadaniach:

- „Przebudowa drogi – wjazd na stację PKP/połączenie z drogą wojewódzką” – zwiększenie łącznych nakładów o 101 056,72 zł;

- „Od bezradności do samodzielności” -zwiększenie o 121 400,00 zł.;

„Budowa budynku Urzędu Gminy” – zmniejszenie o 2 900 000,00 zł.