

**UCHWAŁA Nr ____/____/11
RADY MIEJSKIEJ W PASŁĘKU
z dnia 29 kwietnia 2011 r.**

w sprawie zaciągnięcia kredytu długoterminowego przez gminę Pasłęk

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 9 lit. „c” i art. 58 ust. 1, 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2001 r. Nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 89 ust. 1, pkt. 2 w związku z art. 217 ust. 2, pkt. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z późniejszymi zmianami), **uchwała się**, co następuje:

§1

Wyraża się zgodę na zaciągnięcie długoterminowego kredytu w kwocie 5'000'000,- zł (słownie: pięć milionów złotych) na finansowanie planowanego na 2011 rok deficytu w budżecie gminy Pasłęk.

§2

Ustala się 30-miesięczny okres spłaty kredytu, o którym mowa w §1, w równych ratach, począwszy od czerwca 2012 roku.

§3

Źródło spłaty kredytu długoterminowego będą stanowić dochody gminy Pasłęk z udziałów w podatku dochodowym od osób fizycznych.

§4

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Pasłęka.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pasłęku oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pasłęku.

UZASADNIENIE:

W §3 uchwały Nr XIII/105/10 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 29 grudnia 2010 r. w sprawie uchwalenia budżetu Gminy Pasłęk na rok 2011 jest zapis o sposobie sfinansowania deficytu budżetu gminy. Źródłem pokrycia deficytu wskazany jest kredyt w wysokości 6`983`176,55 zł. Kredyt w wysokości 5`000,- tys. zł jest I etapem finansowania deficytu.

Zaciągnięty kredyt będzie oprocentowany wskaźnikiem WIBOR 3M + stała marża banku (najkorzystniejsza oferta na marżę zostanie wyłoniona w przetargu). Według obecnych wskaźników, dla gminy Pasłęk oprocentowanie roczne wyniosłoby około 5,05%. Przewidywana prowizja wyniesie 0,1 % kwoty kredytu.

Miesięczne raty spłaty kredytu od czerwca 2012 przez okres 30 miesięcy – miesięczne obciążenie budżetu gminy z tytułu spłaty rat kapitału 166`666,66 zł.