

ZARZĄDZENIE Nr 134/12
Burmistrza Szepietowa
z dnia 15 czerwca 2012r.

Na podstawie art.89 ust.1 pkt 2, 3 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.) oraz § 8 uchwały Rady Miejskiej w Szepietowie Nr XV/87/12 z dnia 14 czerwca 2012r. w sprawie zmian w budżecie gminy na 2012 rok, zarządzam, co następuje:

§ 1. Postawia się zaciągnąć kredyt długoterminowy w roku 2012 w wysokości 608.663,-zł (słownie: sześćset osiem tysięcy sześćset sześćdziesiąt trzy złote) z przeznaczeniem na spłatę wcześniej zaciągniętych kredytów i pożyczek.

§ 2. Postawia się zaciągnąć pożyczkę długoterminową w roku 2012 w wysokości 192.247,-zł (słownie: sto dziewięćdziesiąt dwa tysiące dwieście czterdzieści siedem złotych) na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu, w tym na wyprzedzające finansowanie projektu pn. „Zagospodarowanie terenu placu w Szepietowie przy ul. Plac Słoneczny” w wysokości 192.247,-zł (słownie: sto dziewięćdziesiąt dwa tysiące dwieście czterdzieści siedem złotych),

§ 3. Postawia się zaciągnąć pożyczkę krótkoterminową w roku 2012 w wysokości 142.297,-zł (słownie: sto czterdzieści dwa tysiące dwieście dziewięćdziesiąt siedem złotych) na wyprzedzające finansowanie projektu pn. „Zagospodarowanie zbiornika wodnego dla potrzeb rekreacji wraz z boiskiem i drogą dojazdową we wsi Dąbrowa Dołęgi”

§ 4. Źródłem spłaty kredytu i pożyczek wraz z odsetkami będą dochody budżetu w latach 2012 - 2017 oraz dochody otrzymane w drodze refundacji poniesionych wydatków na realizację projektów finansowanych z udziałem środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej.

§ 5. Zabezpieczenie kredytu i pożyczek stanowić będą weksle in blanco wraz z deklaracjami wekslowymi.

§ 6. Wykonanie zarządzenia powierza Skarbnikowi Gminy.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

§ 8. Zarządzenie podlega przedłożeniu Regionalnej Izbie obrachunkowej w Białymstoku w trybie art.90.ust.2.ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym.

Burmistrz Szepietowa
Stanisław Roach Wyszyński