

UCHWAŁA Nr PL.83.2019
SKŁADU ORZEKAJĄCEGO REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
w WARSZAWIE
z dnia 29 stycznia 2019 roku

w sprawie wydania opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu

Na podstawie art. 19 ust. 2 i art. 20 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jedn. Dz.U z 2016 r., poz. 561 z późn. zm.) oraz art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2017 roku, poz.2077 z późn. zm.) – Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie Zespół w Płocku:

Przewodnicząca - Ewa Dziarnowska
Członkowie: - Agnieszka Małkowska
- Romana Ignasiak

uchwała, co następuje:

§ 1

Na podstawie przyjętej Wieloletniej Prognozy Finansowej na lata 2019 – 2028 oraz Uchwały Budżetowej na 2019 rok wydaje pozytywną opinię w zakresie planowanej kwoty długu Miasta Sierpc.

§ 2

Od uchwały służy odwołanie do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej uchwały.

UZASADNIENIE

Do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie wpłynęły:

- w dniu 14.01.2019 roku, w formie dokumentu elektronicznego Uchwała Nr 36/IV/2018 Rady Miejskiej Sierpca z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Miasta Sierpca na lata 2019 – 2028,
- w dniu 7.01.2019 r. Uchwała Budżetowa Miasta Sierpc na rok 2019 Rady Miejskiej Sierpca Nr 37/IV/2018 z dnia 28 grudnia 2018 roku.

Skład Orzekający dokonał analizy przedłożonych uchwał, z której wynika, że:

- zachowana została wymagana art. 229 ustawy o finansach publicznych korelacja wartości przyjętych w Wieloletniej Prognozie Finansowej na lata 2019-2028 i uchwale budżetowej na 2019 rok,
- łączna kwota długu, wynikająca z zaciągniętych i planowanych do zaciągnięcia zobowiązań została zaplanowana przy zachowaniu dopuszczalnego poziomu zadłużenia wynikającego z art. 243 ustawy o finansach publicznych.

Mając na względzie powyższe Skład Orzekający postanowił jak w sentencji uchwały.

~~PRZEWODNICZĄCA
Składu Orzekającego
mgr Ewa Dziarnowska~~