

z dnia 17 lutego 2015 roku

w sprawie opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Sitkówka-Nowiny

V Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Kielcach:

Przewodniczący: Zbigniew Rękas

Członkowie: Stanisław Banasik

Iwona Kudła

po rozpoznaniu w dniu 17 lutego 2015 r. uchwały Nr RG-IV/21/15 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Sitkówka-Nowiny na lata 2015-2020 oraz uchwały Nr RG-IV/22/15 Rady Gminy Sitkówka-Nowiny z dnia 28 stycznia 2015 r. w sprawie uchwalenia budżetu Gminy Sitkówka-Nowiny na 2015 rok na podstawie art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.) w związku z art. 13 pkt 10 oraz 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1113 z późn. zm.) postanawia zaopiniować:

pozytywnie planowaną kwotę długu oraz relację spłaty zobowiązań zaliczanych do długu w stosunku do dochodów w latach 2015-2020 wynikającą z art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r.

Uzasadnienie

Prognoza kwoty długu na rok 2015 i lata następne obejmuje lata, na które zaciągnięto zobowiązania. Dług Gminy Sitkówka-Nowiny na koniec 2015 roku wyniesie 8.919.251,72 zł i podlegał będzie spłacie w latach 2015-2020 do całkowitego rozliczenia w roku 2020. Spłata długu dokonywana będzie środkami finansowymi pochodzącymi z prognozowanej nadwyżki budżetowej.

W latach 2015-2020 spełnione zostaną wymogi określone w art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych przy uwzględnieniu treści art. 244 w/w ustawy.

Pouczenie

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych Radzie Gminy Sitkówka-Nowiny przysługuje prawo wniesienia odwołania od niniejszej uchwały do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący Składu Orzekającego
Członek Kolegium
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Kielcach
mgr Zbigniew Rękas