

**Uchwała Nr 38/2018**  
**VII Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Kielcach**  
**z dnia 26 lutego 2018 roku**  
w sprawie opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Gnojno

VII Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Kielcach:

Przewodnicząca: Monika Dębowska-Sołtyk  
Członkowie: Zbigniew Rękas  
Wojciech Czerw

po rozpoznaniu w dniu 26 lutego 2018 roku uchwał Rady Gminy Gnojno z dnia 30 stycznia 2018 r. Nr XXVIII/216/18 w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Gnojno na lata 2018 - 2038 oraz Nr XXVIII/215/18 w sprawie uchwalenia budżetu Gminy Gnojno na 2018 rok na podstawie art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2077) w związku z art. 13 pkt 10 oraz art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 561) postanawia zaopiniować:

pozytywnie planowaną kwotę długu oraz relację spłaty zobowiązań zaliczanych do długu w stosunku do dochodów w latach 2018 - 2038 wynikającą z art. 243 ustawy o finansach publicznych.

**Uzasadnienie**

Prognoza kwoty długu na rok 2018 i lata następne obejmuje lata, na które zaciągnięto zobowiązania oraz planuje się zaciągnąć. Dług Gminy Gnojno na koniec 2018 roku wyniesie 16.362.845 zł i podlegał będzie spłacie w latach 2019 – 2038.

W roku 2018 planuje się zaciągnąć nowe zobowiązania z tytułu kredytów w kwocie 4.590.000 zł.

Spłata długu dokonywana będzie środkami finansowymi pochodzącymi z prognozowanych nadwyżek budżetowych oraz w roku 2018 przychodami pochodzącymi z kredytów.

W latach 2018 - 2038 wskaźniki obciążenia dochodów spełniają wymogi określone w art. 243 ustawy o finansach publicznych

**Pouczenie**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych od niniejszej uchwały Radzie Gminy Gnojno przysługuje prawo wniesienia odwołania do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodnicząca Składu Orzekającego

