

## **Uchwała Nr Os.4.2015 Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 9 stycznia 2015 roku**

w sprawie wydania opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Młynarze przyjętej w Uchwale Nr III/17/2014 Rady Gminy Młynarze z dnia 22 grudnia 2014r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Młynarze na lata 2015 – 2018.

Na podstawie art. 230 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 885 z późn. zm.) w związku z art. 13 pkt 10 i 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1113 z późn. zm.)

Skład Orzekający w składzie:

Przewodnicząca - **Bożena Gawrychowska**  
Członkowie - **Henryk Kiereś**  
- **Elżbieta Dorota Głazewska**

uchwała, co następuje:

### **§ 1.**

Wydaje pozytywną opinię o prawidłowości planowanej kwoty długu Gminy Młynarze.

### **§ 2.**

Od niniejszej uchwały służy odwołanie do Kolegium Izby, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

## **Uzasadnienie**

W dniu 29 grudnia 2014 roku doręczono Regionalnej Izbie Obrachunkowej w Warszawie Uchwałę Nr III/18/2014 Rady Gminy Młynarze z dnia 22 grudnia 2014r. w sprawie uchwalenia uchwały budżetowej Gminy Młynarze na rok 2015 oraz w tym samym dniu wpłynęła w formie dokumentu elektronicznego Uchwała Nr III/17/2014 Rady Gminy Młynarze z dnia 22 grudnia 2014r. w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Młynarze na lata 2015 -2018.

Skład Orzekający na podstawie przyjętej przez Gminę wieloletniej prognozy finansowej oraz uchwały budżetowej ustalił, że planowana kwota długu Gminy w wysokości 150.000,00zł. . wynikająca wyłącznie z zaciągniętych zobowiązań zachowuje relację łącznej kwoty spłaty zobowiązań, o której mowa w :

- art. 243 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych w latach 2015-2018.

Mając powyższe na uwadze, uchwalono jak na wstępie.

Przewodnicząca Składu Orzekającego

CZŁONEK KOLEGIUM  
Regionalnej Izby Obrachunkowej  
w Warszawie  
*Gawrychowska*  
mgr Bożena Gawrychowska