

Uchwała Nr Os.65.2016

Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie z dnia 19 stycznia 2016 roku

w sprawie wydania opinii o prawidłowości planowanej kwoty długu Powiatu Wyszковского, przyjętej w Uchwale Nr XVII/119/2015 Rady Powiatu w Wyszkowie z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Wyszковского na lata 2016-2025.

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

Skład Orzekający w składzie:

Przewodnicząca - **Jolanta Białobrzewska**
Członkowie - **Elżbieta Dorota Głazewska**
- **Henryk Kiereś**

uchwała, co następuje:

§ 1.

Wydaje pozytywną opinię o prawidłowości planowanej kwoty długu Powiatu Wyszковского.

§ 2.

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

Uzasadnienie

W dniu 5 stycznia 2016 roku wpłynęła do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie w formie elektronicznej Uchwała Nr XVII/119/2015 Rady Powiatu w Wyszkowie z dnia 30 grudnia 2015 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Wyszковского na lata 2016-2025 a także w tym dniu została doręczona Uchwała Nr XVII/120/2015 Rady Powiatu w Wyszkowie z dnia 30 grudnia

2015 r. w sprawie uchwalenia uchwały budżetowej Powiatu Wyszowskiego na 2016r.

Na podstawie wskazanych uchwał, Skład Orzekający ustalił, że planowana w 2016 r. oraz w latach następnych kwota długu, wynikająca z planowanych i zaciągniętych zobowiązań w 2016 roku i w latach następnych objętych prognozą pozwoli zachować relację wymaganą art. 243 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze, uchwalono jak na wstępie.

Przewodnicząca Składu Orzekającego:

CZŁONEK KOLEGIUM
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Warszawie

mgr Jolanta  Stachorzewska