

Uchwała nr Ra.70.2020
Składu Orzekającego
Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie
z dnia 22 stycznia 2020 roku.

w sprawie: opinii o możliwości sfinansowania przez Gminę Gielniów planowanego deficytu w Uchwale Budżetowej na rok 2020.

Na podstawie art. 13 pkt 10 oraz art. 19, ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2137) oraz art. 246 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869, z późn. zm.).

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie:

Przewodniczący: Witold Kaczkowski
Członkowie: Alina Siara, Janina Filipowicz

§ 1.

Pozytywnie opiniuje możliwość sfinansowania deficytu planowanego przez Gminę Gielniów w Uchwale Budżetowej na rok 2020.

§ 2.

1. Uzasadnienie stanowi integralną część uchwały.
2. Uchwała podlega ogłoszeniu przez Gminę w terminie i trybie określonym w art. 246, ust. 2 i 3 ustawy o finansach publicznych.
3. Od uchwały służy odwołanie do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie, za pośrednictwem Zespołu w Radomiu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały.

Uzasadnienie:

W dniu 3 stycznia 2020 roku do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie wpłynęła Uchwała Budżetowa na 2020 rok Nr XVI/63/2019 podjęta przez Radę Gminy w dniu 30 grudnia 2019 roku.

Jak wynika z powyższej Uchwały, Gmina przewiduje deficyt budżetowy w wysokości 1.246.744 zł, który planuje się sfinansować przychodami pochodzącymi z pożyczek oraz wolnych środków. Wskazane źródło sfinansowania deficytu zgodne jest z przepisem art. 217 ust. 2 ustawy o finansach publicznych. Zwiększenie zadłużenia o nowy tytuł dłużny nie stwarza zagrożenia przekroczenia w roku 2020 oraz kolejnych latach dopuszczalnego wskaźnika spłaty zadłużenia ustalanego wg przepisu art. 243 ustawy o finansach publicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia Skład Orzekający opiniuje jak w sentencji uchwały.

Przewodniczący Składu Orzekającego
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Warszawie
/-/
Witold Kaczkowski