



Uchwała Nr 4200/IV/23/2020

IV Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej

w Katowicach

z dnia 10 stycznia 2020 r.

w sprawie opinii o możliwości sfinansowania deficytu przyjętego w uchwale budżetowej na 2020 rok miasta Kalety

Na podstawie art. 246 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 2, art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2137) IV Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach **u c h w a l a**, co następuje:

§ 1.

Wydaje się **pozytywną** opinię o możliwości sfinansowania deficytu w wysokości 42.850,99 zł, przyjętego w uchwale budżetowej na 2020 rok miasta Kalety.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W uchwale Nr 112/XIII/2019 Rady Miejskiej w Kaletach z dnia 23 grudnia 2019 r. w sprawie budżetu Miasta Kalety na 2020 rok dochody ogółem zaplanowano w wysokości 38.624.422,79 zł a wydatki ogółem w wysokości 38.667.273,78 zł.

Planowany deficyt budżetu, ustalony jako różnica między prognozowanymi dochodami a planowanymi do poniesienia w roku budżetowym wydatkami, określony został w § 3 uchwały w wysokości 42.850,99 zł.

Jako źródło pokrycia tego deficytu wskazano przychód z wolnych środków, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt. 6 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.).

Na podstawie danych wynikających ze sprawozdania Rb-NDS o wykonaniu budżetu za III kwartały 2019 r. i planu budżetu roku 2019 po zmianach, według stanu na dzień uchwalenia budżetu roku 2020 – Skład Orzekający stwierdza, że miasto Kalety ma możliwość sfinansowania deficytu roku 2020 uchwaloną wysokością wolnych środków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak na wstępie.

Od niniejszej uchwały przysługuje odwołanie do pełnego składu Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Katowicach, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przewodniczący IV Składu Orzekającego

Paweł Drzazga