

SKŁADU ORZEKAJĄCEGO REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ W SZCZECINIE

z dnia 1 grudnia 2017 r.

w sprawie wyrażenia opinii o możliwości sfinansowania deficytu Gminy Darłowo.

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 561) w zw. z art. 246 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1870) - **Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie**, w osobach:

1. Ewa Wójcik - Przewodnicząca
2. Helena Rokowska - Członek
3. Jolanta Włodarek - Członek

uchwała, co następuje:

§ 1. Pozytywnie opiniuje finansowanie deficytu budżetu 2018 r. Gminy Darłowo.

§ 2. Uzasadnienie stanowi integralną część uchwały.

§ 3. Stosownie do art. 230 ust. 3 oraz art. 246 ust. 2 ustawy o finansach publicznych niniejsza opinia podlega publikacji przez jednostkę samorząd terytorialnego w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania na zasadach określonych w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764).

§ 4. Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych od niniejszej uchwały Składu Orzekającego przysługuje odwołanie do Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia uchwały.

Uzasadnienie

W projekcie uchwały w sprawie uchwalenia budżetu zaplanowane zostały dochody w wysokości 56 686 707,00 zł i wydatki w wysokości 60 873 220,00 zł, co spowodowało powstanie deficytu w wysokości 4 186 513,00 zł. Jako źródła pokrycia planowanego deficytu wskazano planowany do zaciągnięcia kredyt.

Wskazane źródła sfinansowania deficytu mieszczą się w katalogu określonym przepisem art. 217 ust. 2 ustawy o finansach publicznych i w pełni pokrywają jego wysokość.

Mając powyższe na uwadze Skład Orzekający uznał, że planowany na 2018 r. deficyt budżetowy jest możliwy do sfinansowania wskazanymi przychodami.

W tym stanie rzeczy Skład Orzekający postanowił, jak w sentencji.

Przewodnicząca Składu Orzekającego


Ewa Wójcik