

FN
13.01.2020

UCHWAŁA Nr RIO-IV-0120-2/20
SKŁADU ORZEKAJĄCEGO
REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
w OLSZTYNIE
z dnia 7 stycznia 2020 roku



w sprawie opinii o możliwości sfinansowania deficytu budżetu przedstawionego w uchwale budżetowej Gminy Zalewo na 2020 rok.

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w osobach:

Przewodniczący: Mirosław Czerny
Członkowie: Paweł Gulbinowicz
Andrzej Pliszka

działając na podstawie art. 19 ust 2 ustawy z dnia 07 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 2137) w związku z art. 246 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 869) postanawia:

pozytywnie zaopiniować możliwość sfinansowania przez Gminę Zalewo deficytu budżetu w wysokości 900.000,00 zł przedstawionego w uchwale budżetowej na 2020 rok.

Uzasadnienie

W dniu 23 grudnia 2019 roku do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie wpłynęła Uchwała Nr XVI/105/19 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 18 grudnia 2019 r. w sprawie uchwalenia budżetu gminy Zalewo na 2020 r.

Skład Orzekający wydając opinię ustalił, co następuje:

Planowane na 2020 rok dochody wynoszą 34.500.000,00 zł, planowane wydatki 35.400.000,00 zł, deficyt budżetu wynosi 900.000,00 zł, przychody budżetu wynoszą 1.612.738,45zł, a rozchody wynoszą 712.738,45 zł.

Rada Miejska w Zalewie w § 3 uchwały budżetowej na 2020 r. zapisała, że deficyt budżetu gminy w kwocie 900.000,00 zł zostanie pokryty przychodami pochodzącymi z kredytów.

Wymienione źródło przychodów jest zgodne z art. 217 ust. 2 ustawy o finansach publicznych.

Sposób sfinansowania deficytu budżetu przedstawiono w załączniku Nr 7 – „Przychody i rozchody budżetu w 2020 r.”

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

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

Przewodniczący Składu Orzekającego

CZŁONEK KOLEGIUM
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Olsztynie

Mirosław Czerny