

UCHWAŁA Nr RIO.VIII-0120-588/19
SKŁADU ORZEKAJĄCEGO
REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ
w OLSZTYNIE
z dnia 27 listopada 2019 roku

w sprawie opinii o możliwości sfinansowania deficytu budżetowego przedstawionego w projekcie uchwały budżetowej Gminy Lubomino na 2020 rok.

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie w osobach:

Przewodniczący: Bogdan Gaber
Członkowie: Joanna Godzwon
Janusz Facon

działając na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 roku o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. 2019, poz. 2137), w związku z art. 246 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 869 ze zm.) postanawia:

pozytywnie zaopiniować możliwość sfinansowania przez Gminę Lubomino deficytu budżetu w wysokości 1.960.040,00 zł przedstawionego w projekcie uchwały budżetowej na 2020 r.

Uzasadnienie

W dniu 15 listopada 2019 r. wpłynął do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Olsztynie projekt uchwały budżetowej Gminy Lubomino na 2020 rok.

Skład Orzekający wydając opinię ustalił, co następuje:

Planowane dochody na 2020 rok wyniosą 24.380.815,63 zł, planowane wydatki 26.340.855,63 zł, deficyt budżetu wyniesie 1.960.040,00 zł, przychody budżetu wyniosą 2.251.000,00 zł, a rozchody wyniosą 290.960,00 zł.

Wójt Gminy Lubomino w § 3 projektu uchwały budżetowej wskazał, że deficyt budżetu zostanie pokryty przychodami pochodzącymi z kredytu i wolnych środków. Wymienione źródła przychodów są zgodne z art. 217 ust. 2 ustawy o finansach publicznych.

Sposób sfinansowania deficytu budżetu przedstawiono w załączniku Nr 7 - Źródła sfinansowania deficytu w 2020 r. - przychody i rozchody budżetu, będącego integralną częścią projektu uchwały budżetowej Gminy Lubomino na 2020 rok.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

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

Przewodniczący Składu Orzekającego



Z-CA PRZEZESA
Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Olsztynie
Bogdan Gaber