

Uchwała Nr 3.I./65/2022
Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej
w Warszawie
z dnia 13 stycznia 2022 roku

w sprawie opinii o możliwości sfinansowania deficytu przedstawionego w Uchwale Budżetowej Gminy Miasto Sochaczew na 2022 rok.

Na podstawie art. 246 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 305 z późn. zm.) w związku z art. 13 pkt 10, art. 19 ust. 2 i art. 20 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2137 z późn. zm.), Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie:

Przewodnicząca - **Romana Ignasiak**
Członkowie: - **Iwona Jagodzińska**
 - **Agnieszka Małkowska**

uchwała, co następuje:

§ 1

Wydaje opinię pozytywną o możliwości sfinansowania deficytu przedstawionego w Uchwale Budżetowej Gminy Miasto Sochaczew na rok 2022.

§ 2

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

UZASADNIENIE

W dniu 21 grudnia 2021 roku do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Warszawie wpłynęła w formie dokumentu elektronicznego Uchwała Budżetowa Gminy Miasto Sochaczew na rok 2022 Nr XXVI/286/21 Rady Miejskiej w Sochaczewie z dnia 15 grudnia 2021 roku.

Z analizy wyżej wskazanej uchwały wynika, iż planowany na rok 2022 deficyt w kwocie 7.352.773,00 zł sfinansowany zostanie przychodami pochodzącymi z niewykorzystanych środków pieniężnych na rachunku bieżącym budżetu, wynikających z rozliczenia dochodów i wydatków nimi finansowanych związanych ze szczególnymi zasadami wykonywania budżetu określonymi w odrębnych ustawach.

Zaplanowane źródło sfinansowania deficytu budżetu zgodne jest z art. 217 ust. 2 ustawy o finansach publicznych.

Biorąc powyższe pod uwagę Skład Orzekający postanowił jak w sentencji uchwały.

Przewodnicząca Składu Orzekającego

Elektronicznie podpisany przez:
Romana Ignasiak; Regionalna Izba Obrachunkowa w Warszawie
dnia 13 stycznia 2022 r.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF POLITICAL SCIENCE
POLITICAL SCIENCE 300

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT

RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT
RESEARCH ASSISTANT