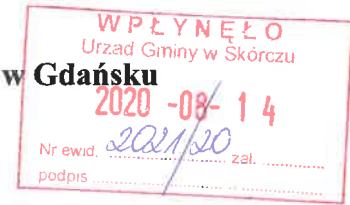


P. SKARB MK
14.08.2020 G

Uchwała Nr 156/g266/B/I/20
Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Gdańsku
z dnia 13 sierpnia 2020 r.



w sprawie opinii o przedłożonej przez Wójta Gminy Skórcz informacji o przebiegu wykonania budżetu za pierwsze półrocze 2020 roku

Na podstawie art. 13 pkt 4 w związku z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 2137) oraz art. 266 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 869 z późn. zm.),

Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Gdańsku w osobach:

1. Roman Fandrejewski - przewodniczący
2. Marcin Nagórek - członek
3. Katarzyna Renke - członek

opiniuje pozytywnie informację o przebiegu wykonania budżetu Gminy Skórcz za pierwsze półrocze 2020 roku

UZASADNIENIE

W dniu 10 sierpnia 2020 r., do Regionalnej Izby Obrachunkowej w Gdańsku wpłynęło zarządzenie Nr 49/2020 Wójta Gminy Skórcz z dnia 3 sierpnia 2020 r. w sprawie: przyjęcia informacji o przebiegu wykonania budżetu gminy Skórcz za I półrocze 2020 r., informacji o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej, informacji o przebiegu wykonania planu finansowego samorządowej instytucji kultury.

Sporządzona informacja została opracowana zgodnie z uchwałą Nr XXVI/169/2010 Rady Gminy w Skórczu z dnia 24 czerwca 2010 roku w sprawie określenia zakresu i formy informacji o przebiegu wykonania budżetu Gminy Skórcz za I półrocze wraz z informacją o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej.

W wyniku analizy opiniowanego dokumentu Skład Orzekający ustalił, że w części obejmującej zestawienia tabelaryczne przedstawiono plan oraz kwotowe i procentowe wykonanie dochodów i wydatków w pełnej szczegółowości klasyfikacji budżetowej.

W części opisowej informacji przedstawiono ogólne dane o wykonaniu dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów budżetu.

W materiałach przesłanych do tutejszej Izby przedstawiono ponadto Informację o kształtowaniu się wieloletniej prognozy finansowej Gminy Skórcz, w której zawarto informację kształtowaniu się przedsięwzięć ujętych w wieloletniej prognozie finansowej na dzień 30 czerwca 2020 r.

W przesłanych dokumentach przedstawiono także informację o przebiegu wykonania planu finansowego Biblioteki Publicznej Gminy Skórcz za I półrocze 2020 r. Na dzień 30 czerwca 2020 roku Biblioteka nie posiadała zobowiązań wymagalnych.

Na podstawie opiniowanego dokumentu oraz materiałów sprawozdawczych będących w posiadaniu tutejszej Izby Skład Orzekający ustalił, że:

- zaplanowane dochody ogółem w wysokości 21.650.598 zł zostały wykonane w 55,8% planu,
- zaplanowane dochody bieżące w wysokości 21.621.598 zł zrealizowano w 55,8% planu,
- zaplanowane dochody majątkowe w kwocie 29.000 zł zostały zrealizowane w 56,4% planu,
- zaplanowane wydatki ogółem w kwocie 24.510.598 zł wykonano w 48,2% planu,
- zaplanowane wydatki bieżące w wysokości 20.554.236 zł zrealizowano w 51,9% planu,
- zaplanowane wydatki majątkowe w kwocie 3.956.362 zł wykonano w 29,4% planu,
- na koniec I półrocza 2020 roku budżet gminy zamknął się nadwyżką budżetową w wysokości 269.056,46 zł,
- zobowiązania budżetu według tytułów dłużnych na dzień 30 czerwca 2020 r. wynoszą 2.464.000,00 zł i w stosunku do planowanych dochodów wynoszą 11,38%,
- dochody bieżące zrealizowano w kwocie 12.073.480,66 zł, natomiast wydatki bieżące wykonano w kwocie 10.658.741,70 zł, zatem nadwyżka operacyjna, według stanu na dzień 30 czerwca 2020 r., wyniosła 1.414.738,96 zł.

Zdaniem Składu Orzekającego sporządzona przez Wójta informacja daje obraz wykonania budżetu Gminy Skórcz w I półroczu 2020 roku, przedstawione zaś dane pozwalają ustalić poziom wykonania dochodów z poszczególnych źródeł, jak i wydatków ustalonych w działach klasyfikacji budżetowej i rodzajach zadań na dzień 30 czerwca 2020 roku.

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

Roman Fandrejewski

Przewodniczący Składu Orzekającego