

AUTOPOPRAWKA

do projektu uchwały nr2022

Rady Miejskiej w Złotowie z dnia grudnia 2022 r.

w sprawie zmiany uchwały budżetowej Gminy Miasto Złotów na 2022 rok

wpłynęło 28.12.2022
da 7
podpis

Na podstawie art. 233 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 1634 ze zmianami) wprowadzam autopoprawkę do przedłożonego projektu zmian w uchwale budżetowej Gminy Miasto Złotów na rok 2022:

1. W załączniku nr 1 w dziale 400, rozdziale 40001 zwiększa się dochody bieżące w wysokości **430 253,00 zł** w związku ze złożeniem wniosku do Wojewody Wielkopolskiego (na podstawie maila z dnia 29 grudnia 2022 roku z Wydziału Polityki Społecznej WUW w Poznaniu, informującym o piśmie z Ministerstwa Klimatu i Środowiska) w sprawie wypłaty za listopad 2022 roku rekompensaty, o której mowa w art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz. U z 2022 r. poz. 1967). Wniosek złożyła Eksploatacyjna Spółdzielnia Mieszkaniowa w Złotowie z siedzibą przy ul. Partyzantów 4, 77-400 Złotów, która dostarcza ciepło do odbiorców w 11 punktach, tj. Józefowo, Złotów 12, Liszkowo, Dębno, Glesno, Dobrzyniewo, Mrozowo, Dębionek, Stawnica, Stara Łubianka i Sypniewo. Wnioskowana wysokość łącznej rekompensaty dla wszystkich źródeł ciepła objętych wnioskiem wynosi: 421 815,99 zł. 8 436,32 zł to 2% kosztów za obsługę zadania należne Gminie Miasto Złotów.
2. W załączniku nr 2 w dziale 400, rozdziale 40001 zwiększa się wydatki bieżące w wysokości **430 253,00 zł** zgodnie z uzasadnieniem zawartym w punkcie 1.
3. W związku z powyższymi zmianami w zakresie dochodów i wydatków znajdują one odzwierciedlenie w treści normatywnej projektu uchwały oraz w załączniku nr 4 określającym plan dochodów i wydatków związanych z realizacją środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 w 2022 roku.

Pozostałe wartości pozostają bez zmian.

Złotów, dnia 29 grudnia 2022 r.

SKARBNIK GMINY

Aneta Rybak

Burmistrz Miasta

Adam Pulit