

Uchwała Nr 375 / 2014
Zarządu Powiatu w Środzie Śląskiej
z dnia 14 listopada 2014 r.

w sprawie przyjęcia projektu budżetu Powiatu Średzkiego na rok 2015
oraz projektu Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Średzkiego na lata
2015 – 2024

Na podstawie art. 32 ust.2 pkt.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym /Dz. U z 2013 r., poz. 595 ze zmianami/, art. 233 i art. 238 ust.1 oraz art. 230 ust.1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych /Dz. U z 2013, poz. 885 ze zm. /

Zarząd Powiatu w Środzie Śląskiej uchwala co następuje :

§ 1

1. Przyjmuje się projekt budżetu Powiatu Średzkiego na 2015 rok wraz z uzasadnieniem do projektu uchwały budżetowej w brzmieniu określonym w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.
Wraz z projektem uchwały budżetowej przedkłada się :
a/ informacje o przewidywanym wykonaniu dochodów i wydatków budżetu Powiatu Średzkiego za III kw. 2014 roku.
b/ informacje o sytuacji finansowej Powiatu Średzkiego ze szczególnym uwzględnieniem aktualnego stanu zadłużenia , a także prognozy zadłużenia z roku budżetowym oraz kolejnych latach .
2. Przyjmuje się projekt Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Średzkiego na lata 2015-2024 w brzmieniu określonym w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały .
Wraz z projektem Wieloletniej Prognozy Finansowej przedkłada się ;
a/ Wieloletnią Prognozę Finansową Powiatu Średzkiego
b/ prognozę kwoty długu i ich spłaty
c/ opis przyjętych wartości do Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Średzkiego na lata 2015 – 2024
d/ przedsięwzięcia realizowane w latach 2015 – 2024

§ 2

Projekt budżetu wraz z uzasadnieniem do projektu uchwały budżetowej na rok 2015 oraz projekt Wieloletniej Prognozy Finansowej Powiatu Średzkiego na lata 2015 – 2024 , o których mowa w § 1 przedkłada się Radzie Powiatu w Środzie Śląskiej i Regionalnej Izbie Obrachunkowej we Wrocławiu.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządowi Powiatu w Środzie Śląskiej

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

STAROSTA
(Sebastian Jurek)


