

Uchwała Nr LXIII/1327/2022
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 24 maja 2022 r.

w sprawie wyrażenia zgody na wystawienie weksła własnego „in blanco”.

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.), art. 3 pkt 5 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 305 z późn. zm.), art.101 ustawy z dnia 28 kwietnia 1936 prawo wekslowe (Dz. U. z 2022 r. poz. 282)

Rada Miasta Rzeszowa uchwała, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na wystawienie weksła własnego „in blanco” wraz z deklaracją wekslową na zabezpieczenie dofinansowania zadania pn. „Modernizacja Domu Pomocy Społecznej przy ul. Załęskiej 7a w Rzeszowie”.

§ 2

Wystawienie weksła własnego „in blanco” nastąpi do wysokości dofinansowania w kwocie 207 686 zł wraz z odsetkami.
Realizacja zabezpieczenia następować będzie na zasadach określonych w deklaracji wekslowej.

§ 3

Zobowiązanie w zakresie zabezpieczenia, o którym mowa w §1-2 uchwały zostanie pokryte w latach 2022 – 2031 z dochodów Miasta Rzeszowa – udział w podatku dochodowym od osób fizycznych.

§ 4

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

UZASADNIENIE

Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej w Rzeszowie poinformował o przyznaniu dotacji, ze środków Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych, na dofinansowanie robót budowlanych obiektów służących rehabilitacji. Środki zostały przyznane na Modernizację Domu Pomocy Społecznej przy ul. Załęskiej 7a w Rzeszowie. Wartość zadania wynosi 448 168 zł, z tego środki PFRON 207 686 zł, środki miasta 240 482 zł. W ciągu 10 lat od momentu podpisania umowy nie można zmienić przeznaczenia obiektu, pod rygorem zwrotu dofinansowania wraz z odsetkami, w wysokości określonej jak od zaległości podatkowych, liczonymi od dnia zmiany przeznaczenia obiektu.

Niniejsza uchwała stanowi formę zabezpieczenia prawidłowej realizacji umowy.