

Uchwała Nr XXX/270/21
Rady Miejskiej w Brzostku
z dnia 29 kwietnia 2021 roku

w sprawie upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązania finansowego

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. e oraz art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2020, poz. 713 z późn. zm.) - Rada Miejska w Brzostku uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Upoważnia się Burmistrza Brzostku do zaciągnięcia zobowiązania finansowego w 2021 roku na lata 2022 i 2023 w kwocie **100 846,00 zł** (słownie: sto tysięcy osiemset czterdzieści sześć złotych 00/100), w tym:

- na rok 2022 w kwocie 50 423,00 zł,

- na rok 2023 w kwocie 50 423,00 zł.

2. Zobowiązanie finansowe, o którym mowa w ust. 1 dotyczy składki inwestycyjnej dla Związku Gmin Dorzecza Wisłoki na realizację Projektu pn. "Centrum Zrównoważonego Rozwoju w Jaśle" dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP 2014-2020.

3. Zobowiązanie określone w ust. 1 zostanie sfinansowane z wpływów z podatku od nieruchomości.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Brzostku.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Marcin Sas

UZASADNIENIE

do uchwały Nr XXX/270/21 Rady Miejskiej w Brzostku z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie upoważnienia do zaciągnięcia zobowiązania finansowego

Gmina Brzostek przystępując do wspólnej realizacji wraz z Gminami należącymi do Związku Gmin Dorzecza Wisłoki w Jaśle, Projektu inwestycyjnego pn. „Centrum Zrównoważonego Rozwoju w Jaśle” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO WP 2014-2020, osi priorytetowej Czysta Energia, działania 3.3 Poprawa jakości powietrza, Poddziałanie 3.3.1 Realizacja planów niskoemisyjnych, **przeznacza w budżecie gminy** środki finansowe na rok 2021 w kwocie **50 423,00 zł** na rok 2022 w kwocie **50 423,00 zł** na rok 2023 w kwocie **50 423,00 zł**.

Inwestycja obejmuje budowę budynku pasywnego z zastosowaniem urządzeń zacieńających i chłodzących, powiązanie źródła ciepła z OZE, sterowanie temperatur, monitorowanie zużycia energii cieplnej, zastosowanie OZE do produkcji energii elektrycznej, energooszczędne oświetlenie, punkt ładowania pojazdów elektrycznych. Planowany budynek, poza pełnieniem funkcji budynku administracji publicznej, służyć będzie edukacji w zakresie odnawialnych źródeł energii, ekologii oraz zrównoważonego rozwoju. Planowany termin realizacji projektu to 30.06.2023 rok.

Przewodniczący Rady
Marcin Sas