

Projekt

z dnia 14 października 2021 r.
Zatwierdzony przez

1135
**UCHWAŁA NR XXXIX/ /21
RADY MIASTA KROSNA**

z dnia 25 października 2021 r.

w sprawie wyrażenia zgody na zaciągnięcie zobowiązania na realizację zadania pn."Utrzymanie sygnalizacji świetlnej na terenie miasta Krosna - utrzymanie systemu sterowania ruchem"

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art.58 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r. poz.1372), art.12, pkt 11 w zw. z art.92 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2020 r. poz.920 z późn.zm.) i art.3 pkt 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz.305 z późn.zm.)

uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na zaciągnięcie zobowiązania na 2022 r. na realizację zadania pn. „Utrzymanie sygnalizacji świetlnej na terenie miasta Krosna - utrzymanie systemu sterowania ruchem” w wysokości 50.000 zł (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych), ponad kwotę zaplanowaną w budżecie Miasta Krosna na 2021 rok.

§ 2. Zobowiązanie, o którym mowa w § 1 zostanie pokryte z dochodów własnych Miasta przewidzianych w budżecie na 2022 r. - z wpływów z opłaty skarbowej, podatku od spadków i darowizn, podatku rolnego, podatku od środków transportowych oraz opłaty komunikacyjnej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krosna.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miasta Krosna z dnia 25 października 2021 r. w sprawie wyrażenia zgody na zaciągnięcie zobowiązania na realizację zadania pn. „Utrzymanie sygnalizacji świetlnej na terenie Miasta Krosna – utrzymanie systemu sterowania ruchem”

Proponuje się wyrażenie zgody na zaciągnięcie zobowiązania na 2022 r. na realizację zadania pn. „Utrzymanie sygnalizacji świetlnej na terenie Miasta Krosna – utrzymanie systemu sterowania ruchem” w wysokości 50.000 zł.

Zabezpieczenie środków w przyszłorocznym budżecie jest konieczne w związku planowanym ogłoszeniem przetargu na realizację zadania w 2022 roku.