

UCHWAŁA NR PR.0007.189.2014

RADY MIASTA RUDA ŚLĄSKA

z dnia 30. PAŹ. 2014

w sprawie zaciągnięcia pożyczek z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w 2015 roku

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. c, art. 51 ust. 1 i art. 58 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 594 z późniejszymi zmianami), art.51 ust.1 w związku z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 595 z późniejszymi zmianami), art. 89 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz.885 z późniejszymi zmianami)

na wniosek Prezydenta Miasta

Rada Miasta Ruda Śląska

u c h w a ł a :

§ 1. Zaciągnąć w 2015 roku pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w łącznej kwocie **505.687,44 zł** na dofinansowanie realizacji następujących zadań inwestycyjnych:

1. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Alojzego Jankowskiego 6 w wysokości 72.274,80 zł,
2. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Alojzego Jankowskiego 8 w wysokości 123.772,44 zł,
3. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Piernikarczyka 4 w wysokości 309.640,20 zł,

§ 2. Ustalić okres spłaty pożyczek następująco:

1. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Alojzego Jankowskiego 6 do grudnia 2019 roku,
2. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Alojzego Jankowskiego 8 do grudnia 2019 roku.
3. Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym przy ul. Piernikarczyka 4 do grudnia 2019 roku.

Szczegółowy sposób spłat określą stosowne umowy.

§ 3. Spłata pożyczek zostanie dokonana z dochodów własnych budżetu miasta.

§ 4. Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Skarbnik Miasta

Ewa Guziel

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA RUDA ŚLĄSKA

Jarosław Wieszolek

UZASADNIENIE

do uchwały w sprawie zaciągnięcia pożyczek ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na 2015 rok

Zachodzi konieczność podjęcia stosownej uchwały Rady Miasta, która jest niezbędna do wniosku o dofinansowanie niżej wymienionych zadań ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

1. „Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym ul. Alojzego Jankowskiego 6” - planowane dofinansowanie z WFOŚiGW **72 274,80 zł**
2. „Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym ul. Alojzego Jankowskiego 8” - planowane dofinansowanie z WFOŚiGW **123 772,44 zł**
3. „Zakup i montaż kolektorów słonecznych oraz paneli fotowoltaicznych na budynku wielorodzinnym ul. Piernikarczyka 4” - planowane dofinansowanie z WFOŚiGW **309 640,20 zł**

Oprocentowanie pożyczek ze środków WFOŚiGW wynosi 0,95 stopy redyskonta weksli, lecz nie mniej niż 3,5% w stosunku rocznym, okres karencji w spłacie nie może być dłuższy niż 12 miesięcy. Spłata pożyczek rozpoczyna się nie wcześniej niż 3 miesiące po wynikającym z umowy terminie zakończenia zadania.

Okres spłaty pożyczek dla wszystkich ww. zadań ustala się do roku 2019 (3 lata).

Do podpisania umowy pożyczki konieczne jest podjęcie uchwały organu stanowiącego gminy w sprawie upoważnienia organu wykonawczego gminy do zawarcia takiej umowy.

Celem projektowanych inwestycji jest pozyskiwanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii poprzez montaż paneli fotowoltaicznych oraz oszczędność z tytułu podgrzewania ciepłej wody użytkowej dzięki zastosowaniu montażu kolektorów słonecznych na dachach budynków komunalnych wielorodzinnych.

Inwestycje obejmują kompleksowe zaprojektowanie i wybudowanie: systemu paneli fotowoltaicznych wytwarzających energię elektryczną wraz z oprzyrządowaniem oraz niezbędnym okablowaniem i przyłączeniem elektrowni do sieci wewnętrznej ciepłowni oraz przebudowę układu pomiaru energii przystosowującego układ do pomiaru energii wytworzonej.

W przypadku montażu kolektorów słonecznych, przewidziano montaż kolektorów słonecznych płaskich na dachach budynków wielorodzinnych, którego celem będzie podgrzewanie ciepłej wody użytkowej dla lokatorów budynku.

Montaż instalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych skutkuje efektem ekonomicznym - zmniejszenie zapotrzebowania na energię, a tym samym kosztów eksploatacyjnych, jak i efektem ekologicznym - zmniejszenie emisji substancji szkodliwych do atmosfery.

Naczelnik
Wydziału Spraw Lokalowych
