

Uchwała Nr XXX/343/2017
Rady Gminy Ożarówice
z dnia 29 czerwca 2017 roku

w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice”

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 9 lit. c i art. 58 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 446z późn. zm.) oraz art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 1870 z późn. zm.)

Rada Gminy Ożarówice
uchwała, co następuje

§ 1.

Zaciągnąć pożyczkę długoterminową z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości **700.000 zł** (słownie: siedemset tysięcy złotych) na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu Gminy Ożarówice w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice”.

§ 2.

Zakwalifikować pożyczkę w latach 2017-2018 jako przychód budżetu gminy w transzach wynikających z harmonogramu realizacji inwestycji:

- 1) w 2017 roku w kwocie 600.000 zł,
- 2) w 2018 roku w kwocie 100.000 zł.

§ 3.

Spłata pożyczki nastąpi z dochodów własnych budżetu gminy w latach 2018 – 2027.

§ 4.

Upoważnić Wójta Gminy do zawarcia umowy pożyczki z Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach.

§ 5.

Zabezpieczeniem spłaty pożyczki będzie weksel in blanco.

§ 6.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Ożarówice.

§ 7.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Marian Czernikarz
mgr inż. Marian Czernikarz

Uzasadnienie

W związku z realizacją zadania pn. „Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice” proponuje się wystąpić do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach z wnioskiem o udzielenie pożyczki na preferencyjnych warunkach. Przedmiotem projektu jest montaż instalacji fotowoltaicznych oraz jednej pompy ciepła na budynkach użyteczności publicznej w Gminie Ożarówice. Instalacje fotowoltaiczne zostaną zamontowane na budynkach: zakładu budżetowego, urzędu gminy, gimnazjum w Ożarówicach, szkoły podstawowej w Tąpkowicach, szkoły podstawowej w Zendku, szkoły podstawowej w Pyrzowicach, budynku BIOKU w Tąpkowicach, przedszkola w Ożarówicach, oraz Biurowcu MŚP w Pyrzowicach. Ponadto w budynku szkoły podstawowej w Pyrzowicach zostanie zamontowana pompa ciepła. Projekt ten jest realizowany we współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej w ramach RPO WSL na lata 2014-2020. Rozpoczęcie zadania planuje się na III kw. 2017 roku, a zakończenie w I kw. 2018 roku. Pożyczka będzie pobrana w 2 transzach tj. I transza w kwocie 600.000 zł w roku 2017, a II transza w kwocie 100.000 zł w 2018 roku.

Koszty ogółem wymiany budowy instalacji fotowoltaicznych na 9 budynkach użyteczności publicznej szacuje się na 2.564.241 zł, z czego kwota 1.814.671 zł stanowić będzie dofinansowanie z RPO WSL, natomiast kwota 746.570 zł środki własne Gminy. Na częściowe sfinansowanie wkładu własnego proponuje się zaciągnąć pożyczkę w wysokości 700.000 zł.

Splata pożyczki nastąpi w latach 2018-2027 w następujących ratach: 2018 r.- 40.000 zł; 2019 r. - 40.000 zł; 2020 r.- 40.000 zł; 2021 r.- 40.000 zł; 2022 r.- 40.000 zł; 2023 r.- 100.000 zł; 2024 r.- 100.000 zł; 2025 r.- 100.000 zł; 2026 r.- 100.000 zł; 2027 r.- 100.000 zł. Spłatę ww. pożyczki oraz odsetki wyłączono przy obliczaniu relacji, o której mowa w art. 243 ust 1 ustawy o finansach publicznych dnia 27 sierpnia 2009 roku w związku z art. 243 ust. 3a ww. ustawy.

Oprocentowanie pożyczki wyniesie 0,95 stopy redyskonta weksli Narodowego Banku Polskiego, lecz nie mniej niż 3 % w stosunku rocznym. Uzyskanie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stanowiącej 27,3 % wartości kosztorysowej zadania pozwoli na zamknięcie montażu finansowego i realizację zadania w zaplanowanym terminie