

Zarządzenie nr 814/2017
Burmistrza Pyrzyce
z dnia 20 lutego 2017

w sprawie zmiany załącznika do Uchwały Nr XXII/202/16 Rady Miejskiej w Pyrzycach w sprawie „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pyrzyce na lata 2015-2020”

Na podstawie art.33 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2015 r., poz.1515, poz.1045, poz.1890), zarządza się co następuje:

§1. W załączniku do Uchwały Nr XXII/202/16 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 31 maja 2016 roku w sprawie „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pyrzyce na lata 2015-2020” wprowadza się zadania inwestycyjne przedstawione przez firmę Termall Energy Sp. z o.o. z siedzibą w Belchatowie przy u. Gen. Czyżewskiego 50

1.

Inwestor/Beneficjent	Termall Energy Sp. z o.o.
Tytuł zadania	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Pyrzyce I
Opis	Przedsięwzięcie obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy elektrycznej do 520 kW wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. Instalacja zlokalizowana będzie na działce 91/3 w Pyrzycach. Instalacja obejmuje: <ul style="list-style-type: none">• konstrukcje wolnostojące kotwione do ziemi, służące do montażu paneli fotowoltaicznych,• panele fotowoltaiczne,• przetwornice,• rozdzielnia elektryczna ze stacją transformatorową• przyłącze elektroenergetyczne,• ogrodzenie instalacji.
Sektor	Energetyka odnawialna
Harmonogram realizacji	Prace przygotowawcze: 2016-2017 Inwestycja: 2018
Koszt realizacji	2 200 000 zł netto
Potencjalne źródła finansowania	RPO WZ na lata 2014-2020, pożyczka WFOŚiGW w Szczecinie, środki finansowe zewnętrzne, środki finansowe własne
Wskaźniki monitorowania	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 415,74 Mg CO ₂ /rok Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 512 MWh/rok

2.

Inwestor/Beneficjent	Termall Energy Sp. z o.o.
-----------------------------	----------------------------------

Tytuł zadania	Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Pyrzyce II
Opis	Przedsięwzięcie obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy elektrycznej do 520 kW wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. Instalacja zlokalizowana będzie na działce 91/4 w Pyrzycach. Instalacja obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcje wolnostojące kotwione do ziemi, służące do montażu paneli fotowoltaicznych, • panele fotowoltaiczne, • przetwornice, • rozdzielnia elektryczna ze stacją transformatorową • przyłącze elektroenergetyczne, • ogrodzenie instalacji.
Sektor	Energetyka odnawialna
Harmonogram realizacji	Prace przygotowawcze: 2016-2017 Inwestycja: 2018
Koszt realizacji	2 200 000 zł netto
Potencjalne źródła finansowania	RPO WZ na lata 2014-2020, pożyczka WFOŚiGW w Szczecinie, środki finansowe zewnętrzne, środki finansowe własne
Wskaźniki monitorowania	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 420,61 Mg CO ₂ /rok Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE: 518 MWh/rok

§2. Wykonanie Zarządzenia powierza się Kierownikowi Wydziału Nieruchomości i Środowiska

§3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Pyrzyce
Marzena Podzińska

20.02.2017r.
BEZ ZASTRZEŻEN
POD WZGLĘDEM FORMALNO-PRAWNYM
advokat Kamilla Kurpiel

pw

UZASADNIENIE

W dniu 10 lutego 2017 r. roku Termall Energy z siedzibą w Bełchatowie wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zamiany do załącznika do Uchwały Nr XXII/202/16 Rady Miejskiej w Pyrzycach z dnia 31 maja 2016 roku w sprawie przyjęcia „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Pyrzyce na lata 2015-2020”, zwanym w dalszej części „Planem”, poprzez wprowadzenie 2 zadań inwestycyjnego pod nazwą:

1. Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Pyrzyce I - Przedsięwzięcie obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy elektrycznej do 520 kW wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. Instalacja zlokalizowana będzie na działce 91/4 w Pyrzycach. Instalacja obejmuje:

- konstrukcje wolnostojące kotwione do ziemi, służące do montażu paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne,
- przetwornice,
- rozdzielnia elektryczna ze stacją transformatorową
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie instalacji

2. Zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł i ograniczenie emisji gazów cieplarnianych poprzez budowę instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Pyrzyce II - Przedsięwzięcie obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy elektrycznej do 520 kW wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. Instalacja zlokalizowana będzie na działce 91/4 w Pyrzycach. Instalacja obejmuje:

- konstrukcje wolnostojące kotwione do ziemi, służące do montażu paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne,
- przetwornice,
- rozdzielnia elektryczna ze stacją transformatorową
- przyłącze elektroenergetyczne,
- ogrodzenie instalacji.

Umieszczenie powyższych inwestycji w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej pozwoli na otrzymanie dodatkowej ilości punktów w trakcie oceny wniosków złożonych przez Termall Energy.

Wprowadzenie zmian następuje na podstawie delegacji prawnej udzielonej przez Radę Miejską Burmistrzowi Pyrzyc - pkt. 6.8 str.67 załącznika do Planu zgodnie, z którym cyt. „Wszelkie zmiany w PGN wymagają formy pisemnej i winny być zawsze zatwierdzone zarządzeniem Burmistrza Pyrzyc.”

BURMISTRZ

Marzena Potzińska