

Uchwała Nr XXII/\_\_\_/2016  
Rady Miejskiej w Skórczu  
z dnia 9 grudnia 2016 r.

**w sprawie przystąpienia do realizacji projektu partnerskiego pn. "Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej".**

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446), uchwała się co następuje:

**§ 1**

Wyraża się zgodę na przystąpienie do realizacji projektu partnerskiego pn. "Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej" w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020.

**§ 2**

Liderem Projektu jest GI CITY THERM Sp. z o.o.. Partnerami Projektu są: Powiat Starogardzki, Gmina Miejska Skórcz.

**§ 3**

Okres realizacji projektu zaplanowany jest na lata 2017-2020.

**§ 4**

1. Na podstawie niniejszej uchwały zostanie zawarte porozumienie o partnerstwie pomiędzy Liderem a Partnerami Projektu.
2. Do podpisania porozumienia o partnerstwie upoważnia się Burmistrza Miasta Skórcz.

**§ 5**

Uchwała wchodzi w życie w dzień podjęcia.

**§ 6**

Uchwała podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej oraz ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

### Uzasadnienie:

Podjęcie uchwały sprawie przystąpienia do partnerstwa w celu wspólnej realizacji projektu „Redukcja niskiej emisji w Skórczu poprzez przebudowę istniejącej instalacji na wysokosprawną kogenerację i budowę sieci ciepłowniczej - I element wyspy energetycznej” w ramach Działania 10.4 Redukcja emisji, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2014- 2020 jest niezbędne dla złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach konkursu zamkniętego nr RPPM.10.04.00-IZ-01-22-001/16.

Wymóg Partnerstwa jest jednym z kryteriów formalnych, niezbędnych dla aplikowania o dofinansowanie w ramach przedmiotowego konkursu.

Liderem Projektu jest GI CITY THERM Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

1. Budowie elektrociepłowni kogeneracyjnej o mocy agregatów w układzie kogeneracyjnym do 2 x 1,20 MW składającej się z dwóch jednostek kogeneracyjnych z silnikami.
2. Rozbudowie istniejącej stacji LNG wraz z instalacją do regazyfikacji. Zostanie dobudowany drugi zbiornik na gaz skroplony o wielkości 60 m<sup>3</sup> (zostanie zainstalowany na istniejącym betonowym podłożu).
3. Budowie stacji transformatorowej 15kV/0,4kV z rozdzielnią SN i nn
4. Budowie sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami na odcinku 0,8 km (wyjście 1,5 MW – parametry niskie do 115 °C). – 100 przyłączy
5. Budowie sieci gazowniczej o przepustowości 600 – 800 m<sup>3</sup>/h na odcinku 1,9 km
6. Budowie sieci energetycznej na odcinku 0,9 km

Udział Gminy Miejskiej Skórcz oraz drugiego Partnera z sektora publicznego jakim jest Powiat Starogardzki w Starogardzie Gdańskim polega wyłącznie na wsparciu organizacyjnym i instytucjonalnym tego przedsięwzięcia zarówno na etapie przygotowania aplikacji jak i samej realizacji.

Naczelnym zadaniem projektu jest obniżenie emisji gazów do atmosfery w obrębie Skórcza oraz stworzenie mieszkańcom Skórcza możliwości skorzystania z ciepła systemowego, jakie będzie wytwarzane z gazu skroplonego we wspomnianej elektrociepłowni kogeneracyjnej.

Podjęcie powyższej uchwały nie będzie skutkowało żadnymi wydatkami finansowymi dla budżetu Gminy Miejskiej Skórcz.