



Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

82-300 Elbląg, ul. Fabryczna 3, tel. centr. (0-55) 611 32 00 , fax 611 33 95

www.epec.pl , email: epec@epec.elblag.pl

Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr KRS: 0000127954

Kapitał zakładowy 16.594.500,00 zł, NIP 578-000-26-19

Nr konta: PKO Bank Polski S.A. 62 1440 1039 0000 0000 0158 8222

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (EPEC) realizuje Projekt pn. „Modernizacja sieci ciepłowniczych w Elblągu”. W dniu 5 marca 2018 roku została podpisana Umowa z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) o dofinansowanie Projektu ze środków alokowanych w Działaniu 1.5 „Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu, Oś Priorytetowa I – „Zmniejszenie emisyjności gospodarki” Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” 2014-2020 (POLiŚ).

Koszty całkowite realizacji Projektu brutto (z VAT) wynoszą: **26.981.475,26** zł, natomiast kwota dofinansowania projektu z POLiŚ: **9.857.771,55** zł.

Projekt zakłada przebudowę odcinków sieci ciepłowniczej, polegającą na wymianie sieci napowietrznej i kanałowej, na których występują wysokie straty ciepła na przesyłe, na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. W ramach Projektu zostanie również zlikwidowanych 5 węzłów grupowych, a obecnie podłączone do nich obiekty zostaną wyposażone w niezależne przyłącza wysokoparametrowe i w pełni zautomatyzowane węzły ciepłownicze.

W ramach Projektu dyspozytornia mocy ciepłej EPEC została właśnie wyposażona w system wizualizacji wielkoformatowej wraz z niezbędnym oprzyrządowaniem i oprogramowaniem. To zaawansowane rozwiązanie służy do wyświetlania obrazów z wielu źródeł (np. komputery, kamery video) na kilku monitorach o dużej przekątnej ekranu. Konfigurację i zarządzanie wyświetlanymi obrazami umożliwi rozbudowany serwer. Uruchomiony w dyspozytorni mocy ciepłej system umożliwi podgląd wszystkich parametrów pochodzących ze źródeł ciepła, sieci ciepłowniczej i węzłów ciepłowniczych, jak również stanów awaryjnych co przełoży się na zmniejszenie strat w systemie ciepłowniczym. Pozwoli to także na skrócenie czasu reakcji służb technicznych Spółki. W rezultacie czas przerwy w dostawie ciepła zostanie znacząco skrócony, zwiększając tym samym komfort odbiorców ciepła.

W ramach wyżej wymienionego Projektu w dniu 31.01.2019 r. Spółka podpisała umowę, z firmą Inżynieria Środowiska Andrzej Arcab z Gdańska, która będzie pełniła funkcję Inżyniera Kontraktu dla wykonania 7 inwestycji przewidzianych do realizacji w 2019 r. Realizacja pozostałych 6. zadań została zaplanowana na 2020 r.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Certyfikat ISO 9001

