

"Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu" - II etap prac.

Rozpoczynamy II etap prac związanych z projektem ? Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu? 2013-2014, który jest dofinansowany ze środków Unii Europejskiej

Zaczęły się już prace związane z II etapem wymiany sieci ciepłowniczych, w ramach którego zostanie zrealizowanych 10 zadań na kwotę 20.516.262,47 zł. brutto, z czego 60 % to środki pomocowe pochodzące z Unii Europejskiej.

Zadania będą realizować elbląskie firmy ?Kompakt? oraz ?Hydroton?. Zgodnie z podpisaną w lutym umową z wykonawcą , termin zakończenia realizacji robót technologicznych (umożliwienie dostawy ciepła do klientów) ? został określony na 15 września 2014r., natomiast termin kompleksowego zakończenia robót (wraz z odtworzeniem terenu i protokolarnym przekazaniem ich właścicielom) został określony na 31 października 2014r. W ramach realizowanego projektu przebudowywane będą następujące sieci ciepłownicze:

1. kanałowa sieć ciepłownicza o średnicy 400 mm od ulicy Stefana Żeromskiego do ulicy Mikołaja Reja. (długość 142m.);
2. napowietrzna sieć ciepłownicza o średnicy od 50 do 32 mm od KP?18 w kierunku hotelu ?Europa? przy ulicy Fromborskiej (długość 275m.);
3. kanałowa sieć ciepłownicza o średnicy 80 do 25 mm wraz z przyłączami oraz odgałęzienia w rejonie ulic Królewieckiej, Fryderyka Chopina, Marii Curie-Skłodowskiej. (długość 829m.), w ramach tego zadania zostanie wykonanych 9 węzłów jednofunkcyjnych w budynkach przy ulicy Skłodowskiej 3-5, 7-9, 8-10, 11-13, Chopina 22-24,26,29-31 i 35 oraz 6 węzłów dwufunkcyjnych (c.o.+c.w.u.) w budynkach przy ulicy Skłodowskiej 2,4-6, 12-14-16, Chopina 16, 33, Królewiecka 112-114.
4. kanałowa sieć ciepłownicza wraz z przyłączami o średnicy od 125 do 25 mm od KW - 33/10A przy ulicy Jana Kochanowskiego do budynku przy ulicy Juliusza Słowackiego 23B (długość 1094m.), w ramach tego zadania zostaną wykonane również 2 węzły indywidualne jednofunkcyjne c.o. w budynkach przy ulicy Słowackiego 14?18 oraz Słowackiego 22-24.
5. kanałowa magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 400 mm, na odcinku od komory ciepłowniczej KM-19 przy ulicy 12 lutego wraz z odcinkiem sieci rozdzielczej w kierunku ulicy Odzieżowej i przyłączem do budynku przy ulicy Teatralnej 15-18 (długość 267m.);
6. kanałowa i napowietrzna magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 600 mm. od KW-13A przy ulicy Sochaczewskiej do Elbląskiego Szpitala Specjalistycznego przy ulicy Komeńskiego (długość 845m.);
7. kanałowa magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 400 mm. od komory ciepłowniczej KM-14 przy ulicy Browarnej do KM-16 przy ulicy Karowej(długość 231m.);
8. kanałowa rozdzielcza sieć ciepłownicza o średnicy od 150 do 125 mm wraz z przyłączami, od komory ciepłowniczej KW-34C przy ulicy Lotniczej do sieci preizolowanej przy budynku na ulicy Kilińskiego 47A. (długość 639m.);
9. kanałowa magistralna sieć ciepłownicza o średnicy 400 mm wraz z przyłączami od KW-



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

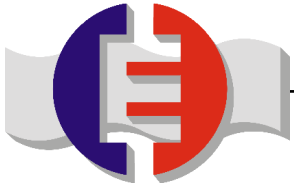
UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011



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.pl
Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr KRS: 0000127954
Kapitał zakładowy 13.863.000 zł., NIP 578-000-26-19
Nr konta: Nordea Bank Polska S.A. Oddział Elbląg 62 1440 1039 0000 0000 0158 8222



10A przy ulicy Związku Jaszczurczego do KW-13A przy ulicy Sochaczewskiej (długość 449m.);

10. Likwidacja Stacji grupowej przy ulicy Topolowej, budowa sieci rozdzielczej wraz z przyłączami o łącznej długości 1026 metrów oraz wykonanie 22 węzłów ciepłych, które będą dostarczały ciepło do budynków przy licach : Matejki 1, 3, 5, 6, Matejki 2/II, 2/V, 4/VI, 7/II, ul. Pokorna 2,4, ul. Pokorna 7/II-III, 9, 11/II, 11/V oraz ul. Topolowa 9,13,15,17, ul. Pokorna 1-3, 5-7, ul. Matejki 4/II, ul. Topolowa 11.

Modernizacja sieci ciepłowniczych będzie polegała na wymianie tradycyjnych sieci kanałowych i napowietrznych na nowoczesną sieć preizolowaną wyposażoną w system alarmowy. Prowadzona przez EPEC inwestycja pozwoli na zmniejszenie strat ciepła na przesyłce, co również wpłynie na obniżenie emisji CO₂ do atmosfery, wrośnie pewność dostawy ciepła do odbiorców. Indywidualne węzły ciepłe umożliwią bieżącą kontrolę zużycia ciepła przez poszczególne budynki, co będzie miało wpływ na oszczędne wykorzystanie ciepła. W ramach projektu ? Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu? 2013-2014 zostanie łącznie zmodernizowanych 11 kilometrów sieci ciepłowniczych oraz powstanie 75 nowoczesnych węzłów ciepłych.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011