



Zadania Unijne dobiegają końca

Powoli dobiegają końca prace związane z projektem ?Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu? w ramach którego w bieżącym roku realizowanych było pięć zadań na kwotę **9.549 000,01 zł. netto**. Zadania realizują elbląskie firmy Kompakt oraz Hydroton. Zgodnie z podpisaną w czerwcu umową, termin zakończenia realizacji robót technologicznych (umożliwienie dostawy czynnika grzewczego do klientów) ? został określony na 30-09-2013, natomiast termin kompleksowego zakończenia robót (wraz z odtworzeniem terenu i protokolarnym przekazaniem ich właścicielom) został określony na 30-11-2013. Zaawansowanie robót na poszczególnych zadaniach wygląda następująco:

- Przebudowa istniejącej sieci rozdzielczej o średnicy 200-250 mm od KW-33/3 (ul. Polna) do KW-33/10A (ul. Jana Kochanowskiego); dł. 1016m;

Na całej trasie realizowanego zadania została już ułożona nowa preizolowana sieć ciepłownicza, ciepło jest już dostarczane przez nowe rurociągi przy ul. Mickiewicza, Wojska Polskiego, Kochanowskiego i Polnej. W znacznym zakresie został uporządkowany teren po prowadzonych robotach, przy ulicach Mickiewicza i Wojska Polskiego. W październiku będą kontynuowane prace związane z zasypaniem wykopów i porządkowaniem terenu.

- Przebudowa sieci magistralnej od ul. Topolowej (za KP-8) do sieci preizolowanej przy ul. Płk. Dąbka; dł. 191m; średnica (DN)500 mm.

Modernizowany odcinek sieci to część magistrali ?Północ?, którą ciepło przesyłane jest do największych osiedli mieszkaniowych Elbląga takich jak ?Zawada?, ?Nad Jarem?, czy ?Na Kamionce?. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rurociągów preizolowanych wyposażonych w system alarmowy, w istotny sposób poprawi się bezpieczeństwo dostaw ciepła w tym rejonie miasta.

W dniach 18.09.2013 ? 19.09.2013, odbyły się ostatnie prace związane z włączeniem zmodernizowanego odcinka sieci magistralnej do ruchu. W miesiącu październiku realizowane będą głównie roboty związane z odtworzeniem i uporządkowaniem terenów.

- Przebudowa sieci od KM-21/4 do sieci preizolowanej przy KM-21/7B

(ul. Królewiecka) z odgałęzieniami i przyłączami do budynków; długość 477m; średnica(DN) 25-300 mm.



INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

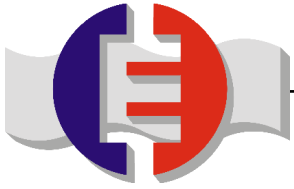
UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011



To również niezwykle strategiczny odcinek miejskiej sieci ciepłowniczej. Łączy on bowiem magistralę ?Północ? z siecią ciepłowniczą w centrum miasta, dzięki temu w przypadku wystąpienia awarii możliwe jest dostarczenie ciepła do tych rejonów miasta z przeciwnego kierunku zasilania.

Zakończyły się już prace związane z włączeniem modernizowanego odcinka do miejskiej sieci ciepłowniczej, ciepło w tym obszarze miasta jest dostarczane przez nowoczesną sieć preizolowaną, która zapewnia efektywną dystrybucję energii. W znacznym zakresie został odtworzony teren ? pomiędzy ulicami Curie Skłodowskiej i Kopernika. Obecnie do końca października będą kontynuowane prace związane z zasypaniem ostatnich odcinków sieci i porządkowaniem terenów po prowadzonych pracach.

- Budowa sieci ciepłej wysokoparametrowej wraz z przyłączami; przy ulicy Macieja Kalenkiewicza i Robotniczej w miejsce likwidowanej stacji grupowej SW 32; długość 710m; średnica (DN) 25-100 mm; oraz budowa 16 indywidualnych dwufunkcyjnych węzłów centralnego ogrzewania . i ciepłej wody użytkowej.

Kończy się realizacja robót technologicznych, wykonane są sieci rozdzielcze oraz przyłącza preizolowane, we wszystkich budynkach w miejsce starych rozdzielni ciepła są zamontowane nowoczesne węzły ciepła. W październiku będą trwały prace związane z przykryciem sieci głównie w okolicach ulicy Robotniczej oraz porządkowaniem terenów przy ulicy Kalenkiewicza i Robotniczej.

Likwidacja stacji grupowych, zastąpienie ich przyłączami wysokoparametrowymi i węzłami cieplnymi to również element strategii naszego przedsiębiorstwa. Główne efekty zastosowania tego rozwiązania to zapewnienie ciągłości dostaw ciepła do klientów, poprawa efektywności energetycznej, zmniejszenie rocznej emisji CO₂ (dwutlenku węgla). Budowa indywidualnych węzłów umożliwi także prowadzenie niezależnej gospodarki ciepłem w budynku.

- Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej od KW-1 (Tramwaje Elbląskie) do sieci preizolowanej na południe od ul. Niskiej; długość 444m; średnica (DN) 600mm.

Obecnie montowane są rurociągi preizolowane pomiędzy ulicą Dolną i Niską.

Zaawansowanie robót związanych

z modernizacją tego odcinka magistrali ciepłowniczej to 75%, podczas realizacji robót zaszła konieczność przesunięcia trasy przebiegu sieci ciepłowniczej i opracowania dokumentacji zamiennej uwzględniającej tą zmianę, co znacznie opóźniło realizację tych robót. Ostatecznie, ze względu na opisane powyżej trudności zakończenie realizacji robót w części technologicznej jest planowane na dzień 10.10.2013r., natomiast kompleksowe zakończenie prac nastąpi zgodnie z określonymi w umowie terminami to jest do 20.11.2013.



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



Tegoroczne prace modernizacyjne dobiegają końca, to jednak nie koniec przebudowy sieci ciepłowniczej.

W przyszłym roku w ramach projektu ?Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu? będzie wykonywanych aż 10 zadań związanych z modernizacją sieci ciepłowniczej oraz likwidacją kolejnych stacji grupowych i budową w ich miejsce nowoczesnych przyłączy i węzłów cieplnych. Realizowany przez nas projekt przyczyni się do zmniejszenia strat energii powstającej w procesie przesyłu ciepła, zmniejszy emisję gazów i pyłów do atmosfery oraz poprawi bezpieczeństwo i ciągłość dostaw ciepła do naszych klientów.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011