



Dotacje unijne unowocześnią sieć miejską

Kwotę **19.971.620 PLN** – tyle środków pozyskało Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej z Unii Europejskiej na modernizację sieci ciepłowniczej w mieście. Projekt pt. „Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu”, natomiast cała wartość Projektu wyniesie **43.068.656 PLN**.

Dzięki tej inwestycji zostaną znacząco ograniczone starty ciepła na przesyłce sieci, a co za tym idzie, zmniejszy się ilość opału zużywanego do wytworzenia ciepła. To zaś ma niebagatelny wpływ na ochronę środowiska naturalnego. Skutki tej inwestycji w pozytywny sposób odczuwają również mieszkańcy Elbląga. Zmniejszy się ryzyko występowania awarii miejskiej sieci ciepłowniczej, a co za tym idzie poprawi to komfort mieszkańców miasta, korzystających z ciepła dostarczanego przez EPEC.

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w latach 2013-2015 będzie modernizowało sieć ciepłowniczą ze środków pomocowych Unii Europejskiej. Projekt pt. „Modernizacja miejskiego systemu ciepłowniczego w Elblągu” będzie realizowany w ramach IX osi priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko (www.pois.gov.pl) „Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna”, Działanie 9.2 „Efektywna dystrybucja energii”. Instytucją wdrażającą jest Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

- *Trzeba sobie zdawać sprawę, że to potężny i kompleksowy projekt przebudowy naszej sieci ciepłowniczej. W jego ramach zostanie zmodernizowane 11 km wysokoparametrowej sieci kanałowej i napowietrznej na nowoczesne sieci ciepłownicze wykonane w technologii rur preizolowanych – wyjaśnia prezes EPEC **Łukasz Piśkiewicz**. - Sukcesywnie już, w ramach tego projektu, wymieniamy odcinki sieci magistralnych pomiędzy ulicami Niską, Pływacką i Dolną, co ma związek z przebudową drogi wojewódzkiej nr 503. Ponadto wymieniona zostanie również sieć magistralna od ul. Związku Jaszczurczego, poprzez ulice Mickiewicza i Żeromskiego, do ul. Komeńskiego.*

Projekt zakłada również likwidację węzłów grupowych wraz z przestarzałą infrastrukturą - kanałowymi sieciami niskoparametrowymi i rozdzielniami. W ich miejsce powstaną charakteryzujące się wysokim stopniem izolacyjności termicznej preizolowane przyłącza wysokoparametrowe oraz 75 nowoczesnych węzłów ciepłowniczych w pełni wyposażonych w automatykę, w tym regulację pogodową. Węzły te zostaną podłączone do systemu zdalnego monitoringu obiektów ciepłowniczych zlokalizowanych na terenie miasta. W ramach projektu zostaną zlikwidowane między innymi stacje grupowe SW-16 przy ul. Topolowej, SW-32 przy ul. Kalenkiewicza oraz SW- Robotnicza 246. Poprzez realizację tych zadań niezależne zasilanie otrzymają budynki zlokalizowane w rejonie ulic Matejki i Topolowej oraz część osiedla Zawada.

- *Efektom realizacji projektu będzie ograniczenie strat ciepła na przesyłce i dystrybucji o ponad 43 tysiące GJ rocznie. W konsekwencji nastąpi zmniejszenie zużycia paliwa rzędu 2.230 ton rocznie.*



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001





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



Wpłyne to pozytywnie na środowisko naturalne poprzez zmniejszenie ilości emitowanych do powietrza zanieczyszczeń i powstających odpadów paleniskowych przy wytwarzaniu ciepła. Oceniamy, że z tytułu ograniczenia zużycia paliwa zostanie zmniejszona emisja dwutlenku węgla do atmosfery o niemal 5 tys. ton rocznie, dwutlenku siarki o 13 ton rocznie, a pyłów o 8,7 ton w roku. Natomiast ilość wytwarzanych popiołów i żużli zmniejszy się o 364 tony rocznie. Tak istotna redukcja zanieczyszczeń pozytywnie wpłynie zarówno na ceny lokalny ekosystem, jak i na jakość powietrza na terenie miasta – dodaje prezes Łukasz Piśkiewicz.

Również mieszkańcy Elbląga odczują pozytywne skutki tej inwestycji. Dla nich istotne, oprócz ochrony środowiska, z pewnością będzie poczucie większego bezpieczeństwa, jeśli chodzi o ograniczenie możliwych awarii sieci ciepłowniczej. Tym samym zwiększy się komfort korzystania z usług EPEC.

- Wybudowane w ramach projektu nowoczesne sieci preizolowane wyposażone w system alarmowy, zwiększą bezpieczeństwo dostawy ciepła do odbiorców, minimalizując jednocześnie ryzyko wystąpienia awarii na sieci ciepłowniczej. Poprawi się również szczelność miejskiej sieci ciepłowniczej – zapewnia Łukasz Piśkiewicz.

Wartość realizowanego w latach 2013-2015 Projektu to 35 mln netto zł. Jego realizacja zostanie sfinansowana ze środków własnych przedsiębiorstwa, kredytu bankowego oraz z dotacji pochodzących z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko - około 57 % wartości całego projektu.

Jest jeszcze jeden istotny aspekt prowadzonej inwestycji. Dzięki temu być może część środków finansowych przepłynie do lokalnych przedsiębiorstw z branż budowlanych, montażowych i zaopatrzenia w materiały, które staną do unijnych przetargów.

- Realizacja inwestycji spowoduje zwiększenie lokalnego popytu na usługi budowlane, montażowe oraz materiały. Mam nadzieję, że lokalne firmy staną do unijnych przetargów na wykonanie tych zadań – informuje prezes EPEC Łukasz Piśkiewicz.

Zarząd EPEC jest przekonany, że realizacja przewidzianych zadań znacząco wpłynie na poprawę jakości świadczonych usług, niezawodność dostawy ciepła oraz włączy się w wielorakie proekologiczne działania elbląskiego samorządu.

Więcej informacji:

Elbląskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Ul. Fabryczna 3, Elbląg
www.epec.pl, e-mail: epec@epec.pl
tel. (55) 6113368



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Certyfikat ISO 9001



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011