

UMOWA O DOFINANSOWANIE NR POIS.01.05.00-00-0011/17-00

Projektu „Przebudowa i termomodernizacja sieci ciepłowniczej w mieście Suwałki w celu poprawy efektywności przesyłania ciepła „ nr POIS.01.05.00-00-0011/17 w ramach działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu, oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W dniu 5 marca 2018 roku w Warszawie, w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, miało miejsce podpisanie umowy pomiędzy PEC Suwałki Sp. z o.o. a NFOŚiGW na realizację projektu „Przebudowa i termomodernizacja sieci ciepłowniczej w mieście Suwałki w celu poprawy efektywności przesyłania ciepła”, przewidzianego do współfinansowania ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa I: Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie: 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu.

Projekt zakłada przebudowę i termomodernizację 10,43 km sieci w latach 2018-2020. Projektuje się przebudowę istniejącej sieci ciepłowniczej kanałowej (budowanej w latach 1981-1993 na nowoczesną w technologii rur preizolowanych. W ramach termomodernizacji wymieniona zostanie otulina izolacyjna rurociągów sieci kanałowej - zastosowana zostanie pianka poliuretanowa zabezpieczona powłoką z folii PCV. Wymianą zostaną objęte sieci budowlane w latach 1981-1988.

Głównym celem Projektu jest poprawa efektywności przesyłania ciepła oraz zwiększenie niezawodności dostaw ciepła dla mieszkańców Suwałk tj. zmniejszenie strat na przesyłanie oraz zmniejszenie ilości wytwarzanego ciepła (przy tym samym zapotrzebowaniu ze strony odbiorców), co przyczyni się do obniżenia zużycia paliw i w konsekwencji do ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Wartość całego projektu wynosi **16.087.103,84 PLN** (słownie: szesnaście milionów osiemdziesiąt siedem tysięcy sto trzy i 84/100 PLN), natomiast maksymalny wkład Funduszy Europejskich **7.164.563,47 PLN** (słownie: siedem milionów sto sześćdziesiąt cztery tysiące pięćset sześćdziesiąt trzy i 47/100 PLN).

Planowane działania w ramach projektu na rok 2018.

W roku 2018 planowane są następujące zadania:

a) W zakresie przebudowy sieci ciepłowniczej:

- przebudowa od R-4/1 do **ul. Pułaskiego 73 353 mb**
- przebudowa od R-10/1 do R-10/3 **ul. Kowalskiego 170 mb**
- przebudowa od R-10/3 do R-10/4 **ul. Kowalskiego 100 mb**
- przebudowa od R-10/1E do **Lityńskiego 12A 126 mb**
- przebudowa od R-19 do **Szpitalna 85 61 mb**
- przebudowa od K-41 do K-41A **ul. Sikorskiego 65 mb**
- przebudowa od K-41 do **Składowskiej 14 WG-7 48 mb**
- przebudowa od P-3/1 do P-3/3 **ul. Klonowa 229 mb**

b) W zakresie termomodernizacji sieci ciepłowniczej:

- termomodernizacja sieci odcinek od K-28/3 do K-31 etap 1 **ul. Wylotowa-Północna 500 mb**
- termomodernizacja sieci odcinek od K-28/3 do K-31 etap 2, odcinek AB **ul. Kowieńska-Północna 284 mb**
- termomodernizacja sieci odcinek od K-33/1 do K36A, przy Galerii Plaza **ul. Dwernickiego 165 mb**

ROK	Przebudowa sieci (km)	Termomodernizacja sieci (km)
2018	1,152	0,956
2019	2,236	2,595
2020	1,819	1,672