



Miliony od SEC-u zostają w Szczecinie.

Prawie 90 mln zł (wartość netto) Szczecińska Energetyka Ciepła (SEC) zainwestuje w rozbudowę i modernizację sieci ciepłowniczej. W czwartek 28 grudnia 2017 r. umowę na dofinansowanie projektów inwestycyjnych podpisali prezes Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Mariusz Majkut oraz wiceprezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) Artur Michalski.

Projekt w SEC-u nosi nazwę „Unia 3”. Część środków na jego realizację pochodzić będzie z dotacji unijnych - Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, z działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu oraz 1.6.2 Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji. Będą to 4 zadania inwestycyjne, których realizacja potrwa do 2022 r.

Obejmą one modernizację sieci ciepłowniczej, w tym wymianę izolacji, na odcinkach o łącznej długości 25 km. Prace prowadzone będą po obu stronach Szczecina – na prawobrzeżu w okolicach Jasnej, Turkusowej, Kolorowych Domów, Dąbskiej, na lewobrzeżu w rejonie ulic Ku Słońcu, Chopina, Rugiańska, Szymanowskiego, Ogińskiego, Bogurodzicy, Kaszubska, Bogusława, Kr. Jadwigi, Międzyodrze (Bytomska, Rybnicka).

Oprócz modernizacji istniejącej sieci, „Unia 3” obejmie także budowę nowych odcinków, mających za zadanie przyłączyć do systemu ciepłowniczego osiedla mieszkaniowe znajdujące się w granicach administracyjnych naszego miastach i po za nim. Są to: osiedle na prawobrzeżu zlokalizowane przy ul. Wschodniej w Podjuchach, planowane osiedle mieszkaniowe w rejonie ul. Szosa Polska – ul. Policka oraz osiedla w Warzymicach. Ta ostatnia inwestycja polecać będzie na rozbudowie systemu w rejonie ulic Duńska – Szczecińska – Kalinowa oraz od ul. Krygiera do osiedli w Warzymicach.

Podobnie jak w poprzednich inwestycjach i tym razem beneficjentami inwestycji są mieszkańcy Szczecina i okolic. Emisja dwutlenku węgla spadnie prawie o 6200 ton rocznie, a zużycie energii pierwotnej* o 60 801 GJ/rok. Dla porównania – załadunek standardowego pociągu towarowego to około 1 500 ton, a 60 tys. GJ - tyle ciepła średnio potrzeba do ogrzania w ciągu roku 6 tys. mieszkań o powierzchni 50 m². O tyle będzie czystsze powietrze, którym wszyscy oddychamy.

To już czwarty projekt realizowany przez Szczecińską Energetykę Ciepłą o tak dużym zasięgu i tak znacznej wartości współfinansowane przez Unię Europejską. Dla przypomnienia poprzednie trzy to: modernizacja ciepłowni rejonowej i systemu ciepłowniczego Dąbska (w latach 2006-2008, wartość ponad 13 mln zł), budowa źródła kogeneracyjnego w ciepłowni „Sąsiedzka”, o wartości prawie 4 mln zł, realizowany w latach 2010-2012 oraz flagowy projekt SECu „Modernizacja systemu ciepłowniczego LEWOBRZEZE”, o wartości prawie 90 mln zł, zakończony w listopadzie 2015 r.

Aktualne informacje na temat prac prowadzonych w ramach „Unii 3” przekazywać będziemy Państwu na bieżąco, w trakcie realizacji poszczególnych zadań. W celu uzyskania dodatkowych informacji zapraszamy także do kontaktu z Działem Marketingu i Komunikacji SEC oraz do odwiedzania naszej strony internetowej www.sec.com.pl



Na zdjęciu: Mariusz Majkut, prezes SEC-u (z lewej) i wiceprezes NFOŚiGW Artur Michalski podpisują umowę o dofinansowanie projektów. (fot. SEC)

**energia pierwotna – energia zawarta w paliwach i nośnikach, niezbędna do pokrycia zapotrzebowania na energię końcową, z uwzględnieniem sprawności całego łańcucha procesów pozyskania, konwersji i transportu do odbiorcy końcowego.*



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności

