

27 grudnia 2022



Bezpieczne i ekologiczne źródło ciepła dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego

We wtorek 27 grudnia br. dyrektor Świętokrzyskiego Centrum Onkologii prof. Stanisław Gózdź podpisał z marszałkiem Andrzejem Bętkowskim i wicemarszałkiem Markiem Bogusławskim umowę na dofinansowanie ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego projektu przebudowy systemu ogrzewania dla ŚCO i Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach. Efektem prac będzie podłączenie obiektów zasilanych obecnie z ciepłowni należącej do Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach do systemu ciepłowniczego Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Kielcach. Nowe źródło ogrzewania pomieszczeń szpitalnych pozwoli na oszczędności finansowe,

energetyczne oraz na zmniejszenie poziomu zanieczyszczenia powietrza w mieście. Zadanie, którego całkowity koszt szacowany jest na ponad 33 mln zł, otrzyma wsparcie unijne w wysokości 18 520 000 zł.

Projekt, który uzyskał dofinansowanie, zakłada likwidację nieefektywnej i generującej duże zanieczyszczenia kotłowni węglowej, obsługującej największy kompleks szpitalny w Kielcach – Świętokrzyskie Centrum Onkologii i Wojewódzki Szpital Zespolony. Po likwidacji kotłowni węglowej oba szpitale podłączą się do miejskiej sieci ciepłowniczej Elektrociepłowni Kielce.

- Głównym beneficjentem i liderem projektu jest Świętokrzyskie Centrum Onkologii, - powiedział marszałek **Andrzej Bętkowski** - natomiast inwestycja dedykowana jest także sąsiadującej jednostce ochrony zdrowia, Wojewódzkiemu Szpitalowi Zespolonemu. Budżet przedsięwzięcia to ponad 33 mln zł, a dofinansowanie unijne z programu przejściowego wyniesie ponad 18,5 mln zł. Nowe źródła ciepła dla obu szpitali będą nowoczesne, pozwolą na oszczędności finansowe i ograniczenie zanieczyszczeń emitowanych w centrum miasta - dodał marszałek.

W ramach projektu przewiduje się dodatkowo wybudowanie trzech lokalnych kotłowni opalanych gazem. Dwie kotłownie niskoemisyjne gazowe wykorzystane będą do koniecznego zabezpieczenia w ciepło technologiczne i ciepłą wodę użytkową i będą stanowiły uzupełniające źródło ciepła. Trzecia z kotłowni będzie służyła do wytwarzania pary.

- Cieszymy się, że możemy podpisać umowę na tak ważną inwestycję - podkreślił wicemarszałek **Marek Bogusławski**. - Dotychczasowe źródło ogrzewania dla naszych placówek jest przestarzałe, a zmodernizowane źródła zasilania w ciepło dla szpitali pozwolą na otrzymanie oszczędności w wydatkowanej energii, wydawanych na ogrzewanie pieniądzech - powiedział wicemarszałek.

- Dzięki wieloletnim staraniom dochodzimy do końca 30-letniego okresu funkcjonowania przyszpitalnej kotłowni, która jest już wyeksploatowana i nie spełnia norm obecnie zakładanych dla źródeł grzewczych - przypomniał dyrektor ŚCO **prof. Stanisław Góźdź**. - Z pewnością dla nas będzie oszczędniej i bezpieczniej, a dla mieszkańców Kielc pod wieloma względami zdrowiej.

Realizacja projektu zakłada również budowę przyłączy energetycznych, budowę i modernizację wymiennikowni oraz modernizację instalacji wewnętrznych w szpitalach. W sezonie grzewczym ciepło na cele ogrzewania obiektów będzie dostarczane z sieci Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Kielcach. Poza sezonem, w okresie przejściowym, źródłem ciepła na cele c.o. i wentylacji będą wspomniane kotły gazowe. Dodatkowo, co ważne, pracą eksploatowanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Kielcach węzłów cieplnych sterują nowoczesne układy regulacyjne, dostosowujące parametry czynnika grzewczego do bieżących potrzeb i aktualnych warunków atmosferycznych. Tym samym ilość dostarczanego ciepła jest dzięki temu na bieżąco dostosowywana do zapotrzebowania.

W spotkaniu, związanym z podpisaniem umowy na dofinansowanie projektu, wzięli również udział poseł RP Krzysztof Lipiec, senator RP Krzysztof Słoń, wiceprezydent Kielc Bożena Szczypiór, przewodniczący Rady Społecznej szpitala Grzegorz Banaś, wicedyrektor Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach Andrzej Domański, Arkadiusz Bąk prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Kielcach, oraz dyrektor Departamentu Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego Jacek Sułek.

Projekt pn. „Wymiana źródła ciepła dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach” realizowany w ramach Działania 12.1 Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej – REACT-EU Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 ma zostać zakończony do 30 grudnia 2023 r.

Galeria zdjęć



Bezpieczne i ekologiczne źródło ciepła dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego | 4

