

13 grudnia 2021



Zlikwidują kotłownię węglową

Coraz bliżej realizacji projektu modernizacji źródeł ciepła dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach. O tym ważnym przedsięwzięciu planowanym do realizacji w ramach instrumentu REACT EU, rozmawiano podczas spotkania, które odbyło się w czwartek, 9 grudnia.

Przypomnijmy, że Komisja Europejska wyraziła zgodę na współfinansowanie dużej inwestycji proekologicznej, zakładającej likwidację nieefektywnej i generującej duże zanieczyszczenia kotłowni węglowej obsługującej Świętokrzyskie Centrum Onkologii i Wojewódzki Szpital Zespólny w Kielcach. Projekt ma być współfinansowany ze środków REACT EU -

instrumentu unijnego wsparcia dla regionów między dwiema perspektywami unijnymi. Będzie miał on kluczowe znaczenie w trzech najbliższych latach dla odbudowy gospodarki dotkniętej skutkami kryzysu koronawirusa oraz pobudzenia inwestycji.

- W ramach REACT EU zaplanowaliśmy dwa rodzaje działań - dofinansowanie projektów dotyczących poprawy efektywności energetycznej oraz wsparcie projektu pod nazwą „Nowe źródło ciepła dla Świętokrzyskiego Centrum Onkologii i Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Kielcach” - mówi **Jacek Sułek**, dyrektor Departamentu Inwestycji i Rozwoju Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Podczas czwartkowego spotkania, w którym uczestniczyli - wiceprezydent Kielc - Bożena Szczypiór, radna wojewódzka - Magdalena Zieleń, Zbigniew Duda - dyrektor PGE Energia Ciepła - oddział Elektrociepłownia w Kielcach, Jan Karwasiński - prezes Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej i Wojciech Cedro - zastępca dyrektora Świętokrzyskiego Centrum Onkologii, przedstawiono koncepcję projektu przygotowaną przez ŚCO. Zakłada ona, że po likwidacji kotłowni węglowej oba szpitale podłączą się do miejskiej sieci ciepłowniczej. Jeszcze przed świętami Bożego Narodzenia ma być ogłoszony przetarg na wykonanie dokumentacji technicznej, która powinna być gotowa do końca 2022 r., natomiast cała inwestycja powinna zostać zrealizowana do końca 2023 r.

Dyrektor Sułek podkreśla, że roczne zużycie węgla na potrzeby ŚCO i szpitala wojewódzkiego wynosi 5 500 ton, a to przekłada się na bardzo wysoką emisję dwutlenku węgla do powietrza.

- To kolejne spotkanie, które przybliży nas do realizacji projektu likwidacji kotłowni węglowej - ważnego przedsięwzięcia, które ma służyć ograniczeniu emisji substancji szkodliwych dla środowiska - mówi radna **Magdalena Zieleń**.

Galeria zdjęć

