



## Informacja prasowa

### **Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej RADPEC S.A. Radom z dofinansowaniem z NFOŚiGW**

**Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej „RADPEC” Spółka Akcyjna z siedzibą w Radomiu otrzyma ponad 270 mln dofinansowania z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na budowę nowej instalacji termicznego przekształcania odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych. Umowa została podpisana w siedzibie NFOŚiGW.**

*Wydarzenie to jest bardzo istotne zarówno dla Miasta Radom, jak i dla całego regionu i może być inspiracją dla innych samorządów, jak organizować w sposób racjonalny gospodarkę o obiegu zamkniętym z uwzględnieniem transformacji energetycznej, bo budowa Instalacji Termicznego Przekształcania Wstępnie Przetworzonych Odpadów Komunalnych to inwestycja niezwykle potrzebna. Dodatkowo obecna sytuacja geopolityczna wpływa w sposób istotny na ceny i dostępność surowców energetycznych, podczas gdy frakcja energetyczna odpadów stanowi surowiec dostępny lokalnie. Dzięki temu mityguje negatywne skutki rosnących opłat za ciepło i gospodarowanie odpadami, ponoszonych przez mieszkańców – mówi Dominik Bąk, zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.*

Przedsięwzięcie dotyczy budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów pochodzących z odpadów komunalnych z wytworzeniem energii w wysokosprawnej kogeneracji, o wydajności 60 000 Mg/rok, o zainstalowanej mocy cieplnej 17,5 MWt wraz z modułem ORC mocy elektrycznej 4,4 MWe. Celem Projektu „Budowa bloku kogeneracyjnego przy ul. Żelaznej 7 w Radomiu” jest zabezpieczenie termicznego przekształcania odpadów "palnych" (RDF/pre-RDF) powstających w wyniku procesów mechanicznego i mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych z Regionu Południowego województwa mazowieckiego. Odpady "palne" typu RDF/pre-RDF są odpadami nie nadającymi się do recyklingu, więc zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami – należy dążyć do ich odzysku. Obecnie zagospodarowanie odpadów "palnych" powstających w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych z Regionu nie jest trwale zabezpieczone – ZUOK RADKOM, będąca jedyną Instalacją Komunalną na terenie regionu uzależniona jest w tym zakresie od odbiorców zewnętrznych, co nie sprzyja stabilności prowadzenia działalności w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi w regionie.

*Jestem przekonany, że wsparcie budowy Zakładu termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Radomiu, w kwocie ponad 70 mln. zł w formie dotacji oraz 200 mln zł pożyczki na to dobrze zainwestowane środki. Nowoczesne spalarnie odpadów resztkowych mają mniejszy wpływ na klimat i środowisko niż składowanie. Co więcej generują one też mniej zanieczyszczeń niż ciepłownie zasilane paliwem konwencjonalnym – węglem. Nie mam wątpliwości, że tego typu instalacje są w Polsce potrzebne i*

*stanowią element zintegrowanego systemu gospodarki odpadami* – dodaje wiceprezes Dominik Bąk.

Koszt całkowity przedsięwzięcia to 399 750 000 zł. Dofinansowanie z NFOŚiGW wyniesie 270 650 000 zł w tym 70 650 000 zł (dotacja) oraz 200 000 000 zł (pożyczka). Termin realizacji przedsięwzięcia to 31 grudnia 2027 roku.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 34 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł, z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

\*\*\*\*\*