



Informacja prasowa

Ponad 107 mln dofinansowania z NFOŚiGW dla Nyskiej Energetyki Ciepłej- Nysa

„Budowa kotłowni z kotłem parowym opalany paliwem alternatywnym dla Nyskiej Energetyki Ciepłej - Nysa Sp. z o.o.” – aneksy do umów zwiększające dofinansowanie dla przygotowywanej od kilku lat inwestycji zostały podpisane 21 lipca 2023 r. przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska oraz Nyską Energetyką Ciepłą - Nysa Sp. z o.o., z siedzibą w Nysie.

Przedsięwzięcie dotyczy budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów wytworzonych z odpadów komunalnych z wytworzeniem energii w wysokosprawnej kogeneracji, o wydajności 15 tys. Mg/rok.

Projekt ma kluczowe znaczenie dla środowiska, ponieważ jego podstawowym celem jest ograniczenie masy składowanych odpadów oraz utworzenie nowego, zrównoważonego źródła energii opartego na technologii wysokosprawnej kogeneracji, wykorzystującej jako paliwo odnawialne przetworzone odpady komunalne (pre RDF). Dzięki temu inwestycja przyczyni się do redukcji wykorzystania paliwa węglowego, zastępując je częściowo paliwem z odpadów produkowanym przez Ekom Sp. z o.o., której udziałowcem jest również Gmina Nysa.

Celowość oraz zasadność realizacji planowanej inwestycji potwierdza Opinia Marszałka województwa opolskiego. Na terenie województwa opolskiego istnieje duży problem z zagospodarowaniem odpadów o właściwościach energetycznych. Planowana do budowy ITPO stanowi brakujący element w systemie gospodarki odpadami w województwie opolskim. Istniejące cementownie Górażdzie i Odra ze względu na swoje nowoczesne technologie, certyfikaty i normy nie przyjmują wszystkich odpadów kalorycznych - mówi Dominik Bąk, zastępca Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej- W procesie termicznego przekształcania odpadów wytworzona zostanie energia elektryczna oraz ciepło, które poprzez infrastrukturę techniczną zostaną zużyte na potrzeby własne oraz przekazane do mieszkańców. Inwestycja przyniesie realne korzyści dla środowiska, bo umożliwi zastąpienie w ok. 20 procent aktualnego paliwa jakim jest miał węglowy - dodaje wiceprezes Bąk.

Całkowity koszt inwestycji szacowany jest na ponad 132 mln zł. Łączna kwota dofinansowania z NFOŚiGW wynosi ponad 107 mln zł, z czego pożyczka to 57,7 mln zł, a dotacja to 50 mln zł. Projekt ma przyczynić się do ograniczenia masy składowanych odpadów na poziomie 12 760,25 Mg/rok oraz do produkcji energii ciepłej i elektrycznej w wysokosprawnej kogeneracji.

Termin realizacji inwestycji planowany jest na 30 września 2026 roku.



21 lipca 2023 roku w siedzibie Nyskiej Energetyki Ciepłej - Nysa Sp. z o.o. w Nysie, odbyło się uroczyste podpisanie aneksów umów przez kluczowych przedstawicieli instytucji zaangażowanych w projekt, Dominika Bąka, Zastępcę Prezesa Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Artura Pawlaka, Prezesa Zarządu Nyskiej Energetyki Ciepłej - Nysa Sp. z o.o.

Podczas uroczystości byli również obecni m.in. posłowie na Sejm RP: Katarzyna Czochara oraz Violetta Porowska a także Członek Zarządu Województwa Opolskiego Antoni Konopka.

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.