

19.12.2022 r.

Informacja prasowa

Ponad 201 mln złotych z NFOŚiGW na budowę instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Koszalinie

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie zbuduje instalację termicznego przekształcania odpadów komunalnych dzięki znacznemu wsparciu z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowita kwota dofinansowania przekazana w ramach programu priorytetowego pn.: „Racjonalna gospodarka odpadami Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne” to ponad 201 mln złotych, w tym 72 220 500 zł w formie dotacji oraz 128 999 970 zł w formie pożyczki. Umowa w tej sprawie została podpisana 19 grudnia 2022 roku w koszalińskim Urzędzie Miasta.

Projekt wsparty przez NFOŚiGW zakłada budowę elektrociepłowni na paliwa alternatywne, której działanie będzie oparte na termicznym przetwarzaniu frakcji energetycznej odpadów komunalnych pre-RDF i RDF z wytworzeniem energii. Instalacja będzie wytwarzała energię elektryczną i ciepłą w wysokosprawnej kogeneracji. Jednak podstawowym celem projektu jest budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów, które są pozostałością po mechaniczno-biologicznym przetwarzaniu zmieszanych odpadów komunalnych oraz mechanicznym przekształceniu odpadów z selektywnej zbiórki. Po wybudowaniu spalarnia będzie miała wydajność do 30 000 Mg odpadów/rok.

– W Polsce brakuje instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych, dlatego tak ważne jest wsparcie działań zmierzających do odzysku energii ze spalanych odpadów. Dzisiejsza uroczystość to początek ważnej, strategicznej inwestycji dla miasta Koszalina, która zapewni mieszkańcom bezpieczeństwo energetyczne i zniweluje problem zagospodarowania odpadów komunalnych przy jednoczesnej dbałości o jakość powietrza. Narodowy Fundusz chce wspierać powstawanie coraz większej liczby tego typu nowoczesnych i przyjaznych środowisku inwestycji w całym kraju. – mówi wiceprezes NFOŚiGW Paweł Mirowski. – To ważny krok na drodze do uporządkowania gospodarki odpadami na poziomie samorządu. Instalacje termicznego przekształcania odpadów są całkowicie bezpieczne, a w Polsce szczególnie potrzebne – uzupełnia prezes Mirowski.

Wdrażany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej program priorytetowy pod nazwą „Racjonalna gospodarka odpadami Część 3) Wykorzystanie paliw alternatywnych na cele energetyczne” wspiera jednostki samorządu terytorialnego oraz przedsiębiorców w realizacji przedsięwzięć polegających na budowie nowych lub też rozbudowie i modernizacji istniejących instalacji termicznego przekształcania odpadów z wytwarzaniem energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji. Budowa nowych Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ITPOK), a także tworzenie nowych spalarni odpadów to szansa na przyspieszenie procesu dekarbonizacji i odejścia od węgla m.in. w ciepłownictwie.

Zawarcie umowy dla projektu pn.: „Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Koszalinie” odbyło się 19 grudnia 2022 roku w obecności wiceministra spraw wewnętrznych i administracji pana Pawła Szefernakera, prezesa zarządu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Tomasza Ucińskiego oraz wiceprezesa NFOŚiGW Pawła Mirowskiego.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 33 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Na ten cel przeznaczyła już 270 mld zł, z czego prawie 2/3 to środki własne. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorzady i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Wydział Promocji i Komunikacji Społecznej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl