

Warszawa, 27 września 2017 r.

Grupa ENERIS odkupuje pakiet kontrolny Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych w Bydgoszczy

Grupa ENERIS odkupuje od Chemoservis-Dwory S.A. (WSE: CHS) pakiet kontrolny MD-Proeco sp. z o.o., spółki zarządzającej Instalacją Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych w Bydgoszczy. Nowy właściciel zapowiada modernizację obiektu oraz ścisłą współpracę instalacji z podmiotami wchodzącymi w skład Grupy ENERIS.

Grupa ENERIS odkupuje od spółki Chemoservis-Dwory S.A. (WSE: CHS) całość będących w jej posiadaniu udziałów w MD-Proeco sp. z o.o. Obejmując pakiet kontrolny w wysokości 64,11%, Grupa będzie odpowiadać za operacje działającej na terenie Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Niebezpiecznych (ITPON), w tym medycznych i przemysłowych. Jej moce przerobowe, wynikające z otrzymanych zezwoleń, wynoszą 8 tys. ton rocznie.

- Nowoczesny przemysł, nawet najbardziej zorientowany na ekologię i ochronę środowiska, zawsze będzie wytwarzał odpady niebezpieczne. Z tego powodu tak ważne jest zapewnienie optymalnego procesu ich przetwarzania i unieszkodliwiania. –powiedziała Dorota Włoch, Członek Zarządu ENERIS Surowce S.A – Dla MD-Proeco dołączenie do Grupy ENERIS oznacza pozyskanie silnego, stabilnego inwestora, który planuje modernizację instalacji, a także dostęp do ogólnopolskiej struktury ENERIS - największej polskiej prywatnej firmy ochrony środowiska. Natomiast dla ENERIS obecność MD-Proeco w Grupie oznacza możliwość oferowania naszym klientom nowych usług i całościowe podejście do zrównoważonej gospodarki odpadami dla bardzo szerokiej grupy odbiorców.

Do ITPON w Bydgoszczy trafiają odpady niebezpieczne, takie jak farby i rozpuszczalniki organiczne, opakowania zawierające śladowe ilości szkodliwych substancji, osady. Przetwarzane termicznie są w niej również odpady medyczne, a także pochodzące z procesów produkcji przemysłowej. Kupiona przez Grupę ENERIS instalacja wytwarza ciepło i parę techniczną na potrzeby mieszczących się w okolicy zakładów przemysłowych.

Inwestycje Grupy ENERIS

Akwizycja pakietu kontrolnego MD-Proeco to kolejna w tym roku inwestycja Grupy ENERIS. W lipcu spółka zakupiła francuskie przedsiębiorstwo Recupyl zajmujące się odzyskiem i recyklingiem baterii i akumulatorów. W sierpniu Spółka ogłosiła zgłoszenie do UOKiK zamiaru koncentracji, polegającego na włączeniu w strukturę trzech dużych instalacji przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów w Zachodniej Polsce (ZUO Clean-City, ZUO International i Eko-Mysł). Grupa ogłosiła również przystąpienie do Siemiatyckiego Klastra Energii oraz planuje kolejne inwestycje w obszarze zielonej energii.

#



ENERIS to ogólnopolska firma działająca w obszarze ochrony środowiska, specjalizująca się w budowie oraz eksploatacji infrastruktury z zakresu gospodarki odpadowej, wodno-ściekowej oraz nowoczesnej energetyki. Naszym głównym celem jest redukcja poziomu zanieczyszczenia otaczającego nas środowiska - powietrza, wody i ziemi. Angażujemy się i posiadamy potencjał do budowy i finansowania efektywnych i innowacyjnych rozwiązań dedykowanych dla indywidualnych potrzeb gmin i przemysłu. Podstawą jest konsolidacja rozproszonych do tej pory zasobów i środków służących ochronie środowiska.

W 2015 roku w skład Grupy ENERIS weszła spółka ENERIS Surowce S.A., która jest kontynuatorem działalności Veolia Usługi dla Środowiska, jednej z największych w Polsce spółek działających w sektorze gospodarki odpadami. W 2017 roku do Grupy dołączyła firma Recupyl - francuski lider recyklingu baterii i akumulatorów.

Więcej na: www.grupa-eneris.pl

tagi: Program Grantowy, granty, CSR, ekoedukacja, społeczność lokalna, społeczne zaangażowanie, Eneris, Eneris Surowce, Altvater, surowce wtórne, ekologia, ochrona środowiska, odpady, surowce, surowce wtórne, śmieci, środowisko naturalne, usługi komunalne, utylizacja, energia odnawialna, gospodarka surowcami, gospodarka wodno-ściekowa, oczyszczanie miasta, odbiór odpadów, odbiór śmieci, odpady komunalne, odpady zmieszane, odzyskiwanie surowców, transport odpadów, gospodarka odpadami w gminie, gospodarka surowcami w gminie, instalacje środowiskowe, inwestycje w środowisko, nowoczesne technologie ochrony środowiska, utylizacja odpadów, instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, MBP, Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi, energetyka niskoemisyjna, Piła, Tomaszów Mazowiecki, Kielce, Krapkowice, Jaworzno, Chrzanów, Gorzów Wielkopolski