



26 sierpnia koncern Danfoss zorganizował konferencję prasową podczas której powiadomił o swojej najnowszej inwestycji – otwarciu nowego zakładu produkcyjnego w Grodzisku Mazowieckim. Inwestycja, zlokalizowana w Łódzkiej Specjalnej Strefie Ekonomicznej ma stać się docelowo największą fabryką pomp ciepła w Polsce i będzie w stanie produkować rocznie ok. 30 tys. urządzeń typu solanka/woda w zakresie mocy od 4 do 16 kW. Większość produkcji przeznaczona będzie na rynki zagraniczne. Ponadto w zakładzie produkowane będą elektryczne kable i maty grzejne marki DEVI. Zwiększenie produkcji pomp ciepła oraz systemów ogrzewania podłogowego to odpowiedź koncernu na rosnące zapotrzebowanie na alternatywne i ekologiczne źródła energii.

W nowym zakładzie produkcyjnym (o powierzchni 6500 m²) ma być zatrudnionych ok. 150 osób. Koszt inwestycji wyniósł ok. 40 mln zł. Docelowo, w ramach działalności na terenie ŁSSE, Danfoss zobowiązał się do zainwestowania co najmniej 65 mln zł oraz utworzenia 250 nowych miejsc pracy.

W Polsce Danfoss jest obecny od 1991 r., w tym od 10 lat posiada zakład produkcyjny w Grodzisku Mazowieckim. Na Grupę Danfoss w Polsce składają się cztery spółki: Danfoss Sp. z o.o., Danfoss LPM, Sauer Danfoss oraz Danfoss Saginomiya. Od momentu pojawienia się w Polsce koncern zainwestował już w naszym kraju ponad 300 mln zł. W kolejnych latach planuje zainwestować dalsze 170 mln zł.

Po dawce informacji o samym koncernie, nowym zakładzie i produktach nadszedł czas na pytania gości. Ponieważ uczestnikami konferencji byli przedstawiciele prasy zarówno technicznej, jak i wydawnictw biznesowych poruszone zostały różnorodne tematy – począwszy od zasady działania urządzeń, montażu systemów współpracujących z pompami ciepła (instalacji dolnego i górnego źródła), a skończywszy na aspekcie ekonomicznym, opłacalności tego typu inwestycji i czasie zwrotu w dobie rosnących cen paliw i nacisku na ochronę środowiska. Szczególnie podkreślono wagę odpowiedniego wykonania instalacji dolnego źródła ciepła (badań geologicznych, dokonania odwiertów przez wykwalifikowane firmy), co ma istotny wpływ na pracę pompy ciepła i jej efektywność.