

NOWA INWESTYCJA THERMOSILESIA NA POTRZEBY PRODUKCJI ROTENSO

Firma THERMOSILESIA Sp. z o.o. Sp.k. – jeden z czołowych dystrybutorów z branży klimatyzacji i ogrzewnictwa – rozpoczęła budowę w Rudzie Śląskiej. Inwestycja o łącznej powierzchni blisko 8 000 m² wynika z planów uruchomienia produkcji nowej grupy urządzeń Rotenso w Polsce. Projekt jest wspierany przez Norweski Mechanizm Finansowy 2014÷2021 w ramach działania: „Technologie przyjazne środowisku - Green Growth”.

Prace budowlane ruszyły z początkiem marca b.r. Inwestycja obejmuje budowę nowej hali produkcyjno-magazynowej i biurowca oraz równoległe rozbudowę istniejącego centrum logistycznego wraz z zapleczem serwisowym dla należącej do THERMOSILESIA marki Rotenso. Nowe budynki mają zostać oddane do użytkowania już wiosną przyszłego roku.

– Decyzja o inwestycji była podyktowana utrzymu-

jącą się od wielu lat wysoką dynamiką sprzedaży w grupie urządzeń Rotenso. Rosnące zapotrzebowanie na urządzenia klimatyzacyjne i grzewcze, oparte na odnawialnych źródłach energii, realizowane są obecnie poprzez korzystanie z magazynu zewnętrznego. Szybka rozbudowa centrum logistycznego jest więc koniecznością. Nowy biurowiec to priorytet, gdyż pozwoli zapewnić komfort pracy stale rosnącemu zespołowi (od początku b.r. zatrudnienie w spółkach grupy wzrosło o ponad 20 proc.). Budowa przeznaczona na cele produkcji hali jest z kolei związana z końcowym etapem prac badawczo-rozwojowych prowadzonych nad nową grupą produktów marki Rotenso, a także planami uruchomienia produkcji w Polsce – wyjaśnia Piotr Pierzga prezes zarządu THERMOSILESIA Sp. z o.o. Sp. k.

Projekt, o którym mowa, to: „Wprowadzenie na ry-



nek central wentylacyjnych z innowacyjną powłoką oraz z innowacyjnym systemem sterowania opracowanych w ramach prac B+R” jest finansowany przez Norwegię w ramach Funduszy Norweskich. Wartość dofinansowania wynosi 1 mln EURO.

Zdaniem zarządu THERMOSILESIA większa powierzchnia magazynowa zapewni dostępność towarów również w przypadku zachwiania łańcuchów dostaw, z czym boryka się większość branż. Rozbudowa części serwisowej ma zagwarantować odpowiednie wsparcie w okresie gwarancyjnym

i pogwarancyjnym dla urządzeń Rotenso, które od kilku lat sukcesywnie zwiększają udział w rynku.

– Od kilku lat zwiększamy moce produkcyjne, zatrudnienie, usprawniamy procedury, a także wprowadzamy nowe urządzenia klimatyzacyjne. W minionym roku na rynku zadebiutowały pompy ciepła Rotenso Aquami, które zostały bardzo dobrze przyjęte przez naszych klientów. Dywersyfikując działalność poprzez wprowadzenie kolejnych rozwiązań HVAC THERMOSILESIA stwarza bezpieczną perspektywę, dlatego, mimo świadomości

ewentualnych ryzyk związanych z sytuacją geopolityczną, jestem przekonany, że inwestycja, którą rozpoczęliśmy zapoczątkuje już niebawem – podsumowuje Piotr Pierzga.

Nowy budynek THERMOSILESIA zostanie wyposażony w instalację fotowoltaiczną o mocy 100 kWp, która w dużej mierze pokryje zapotrzebowanie na energię elektryczną w siedzibie THERMOSILESIA. Obiekt zostanie ponadto wyposażony w energooszczędny system klimatyzacji RVF Rotenso.

www.thermosilesia.pl

