

NOWA FABRYKA POMP CIEPŁA VIESSMANN W LEGNICY

Grupa Viessmann buduje w Legnicy nowy obiekt produkcyjny dla swojego największego obszaru działalności – rozwiązań dla klimatu. Zgodnie ze swoją wiosenną zapowiedzią, w ciągu najbliższych trzech lat ta rodzinna firma planuje historycznie rekordową inwestycję w wysokości 1 miliarda euro w rozwój pomp ciepła i zielonych rozwiązań dla klimatu. Inwestycja o wartości ponad 200 milionów euro w nową lokalizację w Polsce jest kluczowym elementem ofensywy firmy w zakresie zielonych rozwiązań dla klimatu i uzupełnia jej dotychczasowe lokalizacje produkujące pompy ciepła.



Dzięki maksymalnie efektywnej technologii nowa lokalizacja firmy Viessmann przyspiesza rozwój pomp ciepła jako kluczowego elementu szerokiej oferty zielonych, a przede wszystkim zrównoważonych rozwiązań zapewniających maksymalną ochronę klimatu. Oprócz pomp ciepła, firma Viessmann konsekwentnie dąży do rozbudowy m.in. pojemności magazynów energii elektrycznej, możliwości elektrowni słonecznych i ciepłownictwa. Na przykład, planowane są już dalsze inwestycje w kolejne lokalizacje w Europie, w tym w Niemczech. Dzięki ofensywie roz-

wiazań dla klimatu i nowej lokalizacji w Legnicy to rodzinne przedsiębiorstwo wnosi znaczący wkład w umacnianie geopolitycznej niezależności energetycznej Europy.

Wysokowydajne pompy ciepła oparte na naturalnych czynnikach chłodniczych zapewnią to, że nowy budynek o powierzchni około 50 000 metrów kwadratowych odegra kluczową rolę w walce ze zmianami klimatycznymi i uzależnieniem od paliw kopalnych w czasie, gdy ta 105-letnia firma kładzie fundamenty pod własną przyszłość i, co ważniejsze, pod przyszłość następnych pokoleń.

Budynek, jak również technologie, które zostaną w nim wykorzystane, wyznaczą nowe standardy w zakresie automatyzacji i zrównoważonego rozwoju oraz postawią potrzeby ludzi na pierwszym miejscu. Zakończenie budowy planowane jest na 2023 rok. W nowym obiekcie zatrudnienie znajdzie w przyszłości 1700 osób.

W zakresie tworzenia przestrzeni życiowych dla przyszłych pokoleń, Polska z prawie 2000 pracowników odgrywa dla firmy Viessmann kluczową rolę. Największy dział firmy Viessmann – Climate Solutions [Rozwiązania dla Klimatu], zatrudnia

w Polsce już 1500 osób. Kolejne 150 miejsc pracy zostanie dodane w 2023 roku, gdy drugi dział firmy Viessmann – Refrigeration Solutions [Rozwiązania dla chłodnictwa], otworzy swoją planowaną lokalizację. Poprzez spółki portfelowe, takie jak Kospel czy ETX, duża, globalna rodzina Viessmann także rozwija z Polski swoje szerokie portfolio zielonej oferty w dziedzinie rozwiązań dla ogrzewania opartego na energii elektrycznej oraz ciepłownictwa. W swoim wystąpieniu premier Polski Mateusz Morawiecki podkreślił bliskie i owocne partnerstwo pomiędzy firmą Viessmann i Polską, a zwłaszcza

regionem legnickim. Premier Mateusz Morawiecki: *W przeciwieństwie do niektórych innych firm, które dokonują jedynie krótkoterminowych inwestycji, rodzinna firma Viessmann pokazuje, jak blisko jest od dziesięcioleci związana z Polską. Wyraznym dowodem tej więzi jest nowa inwestycja w Legnicy.* Max Viessmann, CEO w Grupie Viessmann: *Od ponad 105 lat firma Viessmann opowiada się za pozytywnymi zmianami, stawiając wyraźnie na efektywność energetyczną i rozwój nowych technologii. Dziś tu, w Legnicy, powstaje obiekt, który pomoże nam jeszcze bardziej tchnąć życie w nasz cel, którym jest 'tworzenie przestrzeni życiowych dla przyszłych pokoleń'. W ten sposób wpisuje się to dość konsekwentnie w przyszłość naszego 105-letniego rodzinnego przedsiębiorstwa.* Thomas Heim, CEO w Viessmann Climate Solutions: *Na drodze do stania się wiodącym europejskim dostawcą w 100% odnawialnych rozwiązań dla klimatu, powstanie obiektu w Legnicy odgrywa główną rolę. Poprzez naszą historyczną inwestycję osiągniemy znaczące powiększenie naszych mocy produkcyjnych, przyspieszymy prace badawczo-rozwojowe i posuniemy się do przodu z rozbudową zielonych rozwiązań w zakresie klimatyzacji z naciskiem na pompy ciepła.*

Markus Klausner, CTO w Viessmann Climate Solutions: *Dzięki nowemu, nowoczesnemu obiektowi będziemy dostarczać naszym partnerom handlowym zrównoważone i wydajne rozwiązania, które pozwolą konsumentom na zmniejszenie zużycia energii i zdefiniowanie na nowo swojego śladu w środowisku. Inwestycja ta podkreśla naszą ambicję oferowania inspirujących rozwiązań dla klimatu klasy premium, a zatem przyczyniania się do zachowania naszej planety.*

Tomasz Tomczak, prezes zarządu Viessmann Technika Grzewcza Sp. z o. o.: *Planowana inwestycja w Legnicy jest kamieniem milowym w dalszym rozwoju tej lokalizacji. Daje nam możliwość*

stworzenia dodatkowych miejsc pracy, a także dalszego rozwoju rynków lokalnych oraz bliskiego i opartego na pełnym zaufaniu partnerstwa z naszymi partnerami.

Josef Nueschen, zastępca prezesa ds. produkcji i dyrektor zarządzający zakładu w Legnicy: *Dla mnie jest to nie tylko ekscytujące wyzwanie, ale również wielki zaszczyt, że mogę pomóc w planowaniu i realizacji projektu, który jest tak istotny dla przyszłości firmy i walki ze zmianami klimatu.* Po ukończeniu, ta nowa lokalizacja firmy Viessmann znacząco przyczyni się do zaopatrzenia rynków Europy Środkowej i Wschodniej w pompy ciepła. W rezultacie firma przyczyni się nie tylko do pomyślnego przeprowadzania transformacji energetycznej, ale także do uniezależnienia się od paliw kopalnych, zwłaszcza importu gazu z Rosji. Szczególną uwagę zwraca się również na wydajność i długofalowe funkcjonowanie nowego zakładu produkcyjnego z poszanowaniem wymagań ochrony środowiska. Firma Viessmann od ponad 20 lat produkuje w Legnicy komponenty i produkty do swoich systemów, zwłaszcza pompy ciepła, które są tak ważne dla realizacji globalnych celów polityki energetycznej i klimatycznej. Dobre doświadczenia, które zostały tam zdobyte w ciągu dwóch dekad były powodem, dla którego podczas poszukiwania lokalizacji dla nowego centrum logistycznego podjęto decyzję o rozbudowie i częściowej przebudowie istniejących obiektów.

Kamień węgielny pod lokalizację miejsca dla obszaru działalności Refrigeration Solutions firmy Viessmann w bezpośrednim sąsiedztwie położono w czerwcu. Lokalna bliskość dwóch największych i najważniejszych obszarów działalności firmy, Climate Solutions i Refrigeration Solutions, pozwoli nie tylko na wykorzystanie istotnych synergii inwestycyjnych, ale także ułatwi wprowadzenie standardów.

Pełna informacja: [kliknij](#)

STANOWISKO POBE W SPRAWIE USTAWY O ZMIANIE USTAWY O CHARAKTERYSTYCE ENERGETYCZNEJ BUDYNKÓW

W związku z procedowaną obecnie w Sejmie RP Ustawą o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków oraz ustawy – Prawo budowlane, Porozumienie Branżowe na Rzecz Efektywności Energetycznej POBE na początku sierpnia 2022 roku zgłosiło szereg kierunkowych uwag i spostrzeżeń do Ministerstwa Rozwoju i Technologii.

Oto niektóre z nich:

- Idea wzmocnienia roli centralnego rejestru charakterystyki energetycznej budynków, jak i samej jakości świadectw poprzez wprowadzenie rygoru odpowiedzialności karnej bez wątpienia będzie sprzyjać podnoszeniu jakości całego systemu certyfikacji i procesu budowlanego. Jest to spełnienie postulatów całej branży, od dawna wskazującej, że system certyfikacji nie spełnia swej podstawowej funkcji, czyli promocji efektywnego energetycznie budownictwa.

- POBE uważa, że zaniechanie egzekwowania obowiązku podawania w ogłoszeniu lub reklamie o sprzedaży, lub najmie wskaźników charakterystyki energetycznej, nie będzie sprzyjać szerokiej promocji budynków efektywnych energetycznie. W ośmioletnim okresie funkcjonowania ustawy art. 13 nie spełnił swojego zadania, w reklamach i ogłoszeniach nie zamieszcza się wciąż informacji o wskaźnikach. Wydaje się, że jednym z najskuteczniejszych sposobów na promocję obniżania zapotrzebowania na energię jest obowiązkowa informacja o jej zużyciu w każdej reklamie czy ogłoszeniu.

- Oczywiście istotną rzeczą byłoby jednoczesne zaktualizowanie Rozporządzenia w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku

oraz świadectw charakterystyki energetycznej, tak aby system „suwakowy” został jak najszybciej zastąpiony systemem „klas energetycznych” budynków.

- Projekt, mimo że, mówi się w nim o informowaniu o emisji CO2, nie zawiera żadnych odniesień do deklarowania śladu węglowego dla budynków. W projekcie zmian w Dyrektywie w sprawie charakterystyki energetycznej budynków (EPBD) z grudnia 2021 roku mówi się o konieczności obliczania go od roku 2027. Wskazanie, choćby wstępne, tej perspektywy w zmienianej właśnie polskiej Ustawie dałoby szansę na przygotowanie się rynku budowlanego do nowych wymagań, które wejdą w życie w przeciągu kilku następnych lat.

Podsumowując, POBE wyraziło zdecydowane poparcie dla proponowanych zmian w Ustawie o zmianie ustawy o charakterystyce energetycznej budynków, oczekując jednocześnie, że zmianom tym będą towarzyszyć inne, w tym zaproponowane działania, aby wykorzystać idealny moment na ich wprowadzenie.

Źródło: Porozumienie Branżowe Na Rzecz Efektywności Energetycznej

Pełna informacja: [kliknij](#)

