

WIELKA INWESTYCJA KOREAŃCZYKÓW NA ŚLĄSKU. 3,5 MLD ZŁ NA KOMPONENTY DO ELEKTROAUT

Koreańska firma SK IE Technology kosztem ok. 3,5 mld zł zbuduje w Dąbrowie Górniczej swoją trzecią i czwartą w tym miejscu fabrykę separatorów baterii litowo-jonowych do aut elektrycznych. Inwestycja zwiększa zaangażowanie finansowe spółki w tym miejscu do ponad 6 mld zł.

SK IE Technology podało, że wskutek inwestycji zakład w Polsce stanie się największą fabryką firmy na świecie.

Grupa SK działa w Polsce od 2018 r. W czerwcu 2018 r. inwestor SK Innovation kupił działkę pod budowę swego pierwszego zakładu w Dąbrowie Górniczej kosztem blisko 1,5 mld zł; jego budowa rozpoczęła się jesienią tego samego roku. W listopadzie 2020 r. SK IE Technology, firma wydzielona rok wcześniej z SK Innovation, ogłosiła drugą fazę inwestycji i podwojenie wcześniejszych nakładów.

Zakłady SK zlokalizowano na terenach Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej (KSSE) w Dąbrowie Górniczej, w parku inwestycyjnym w dzielnicy Tucznawa. We wtorek KSSE podała, że spółka SK IE Technology ogłosiła budowę w Dąbrowie Górniczej trzeciej i czwartej fabryki separatorów do akumulatorów litowo-jonowych, które uzupełnią istniejący tam kompleks.

Koreańska spółka planuje rozpocząć budowę nowych zakładów w III kw. br. Produkcja ma ruszyć pod koniec 2023 r. Szacowana roczna zdolność produkcyjna nowych zakładów wyniesie łącznie 860 mln m kw. separatorów – po 430 mln m kw. na każdy zakład. KSSE podaje, że LiBS, czyli separatory będące rdzeniem akumulatorów litowo-jonowych, stanowią ok. 20 proc. kosztów produkcji baterii.



Cytowany w informacji KSSE minister rozwoju, pracy i technologii, wicepremier Jarosław Gowin wskazał, że kolejny etap rozwoju SK IE Technology potwierdza ciągły rozwój i globalną ekspansję spółki. "Cieszę się, że dziś możemy potwierdzić, że firma swoje plany rozwoju wiąże z naszym krajem i po raz kolejny stawia na Polskę. Decyzja firmy potwierdza, że nasz kraj to atrakcyjne miejsce do lokowania kapitału" – ocenił Gowin.

Podkreślił, że inwestycja jest ważna m.in. ze względu na fakt, że elektromobilność to światowy trend, a Polska stała się w tym biznesie istotnym ogniwem.

"Przypomnijmy, że spółka jako pierwsza w Korei i trzecia na świecie opracowała kluczowe rozwiązania do produkcji baterii samochodowych. Firma dzięki wykorzystaniu zaawansowanych technologii dostarcza klientom na całym świecie nowoczesne i niestandardowe rozwiązania. A my szeroko otwieramy drzwi dla inwestorów, którzy wzmacniają ekosystem gospodarczy Polski o zaawansowane i najwyższej jakości technologie" – zadeklarował wicepremier.

Proces inwestycyjny koreańskiego inwestora ponownie wspierała Polska Agencja Inwestycji i Handlu. Prezes PAIH Krzysztof Drynda zaznaczył, że decyzja o budowie kolejnych zakładów pokazuje, że Polska jest świetną lokalizacją do realizacji inwestycji z tego sektora. "Konkurujemy czynnikami takimi jak czas realizacji i łatwość procesu inwestycyjnego, świetnie wykształceni pracownicy, ale też kompleksowo zorganizowany proces wsparcia projektów inwestycyjnych" – wymienił Drynda.

Prezes KSSE Janusz Michałek zaakcentował szybkość działań koreańskiego partnera. "Tempo inwestycji realizowanych przez SK IE Technology w Dąbrowie Górniczej, bo warto przypomnieć, że od zakupu nieruchomości na terenie KSSE w Tucznowie nie upłynęły jeszcze dwa lata, jest oszałamiające dla wszystkich, w tym i dla mnie" – zadeklarował.

"Również charakter i skala inwestycji, zarówno tych obecnie realizowanych (2,5 mld zł, 700 miejsc pracy) jak i właśnie ogłoszonych (3,5 mld zł i kolejne kilkaset miejsc pracy) ma znaczenie strategiczne nie tylko dla KSSE i Dąbrowy Górniczej, ale dla woj. śląskiego i Polski" – podkreślił Michałek.

Prezydent Dąbrowy Górniczej Marcin Bazylak wyraził satysfakcję z decyzji zarządu SK IE Technology

jako potwierdzającej, że w tym mieście inwestorzy mogą liczyć na samorządowe wsparcie. "Budujący jest również fakt, że tak potężny koncern działający w innowacyjnej branży elektromobilności wiąże swoją przyszłość z Dąbrową Górniczą" – stwierdził samorządowiec.

Zgodnie z danymi KSSE spółka SK IE Technology powstała w 2019 r. z wydzielenia części separatorowej z SK Innovation, jednej z największych południowokoreańskich firm z sektora energetyczno-chemicznego. Zajmuje się przetwarzaniem substancji ropopochodnych, produkuje środki chemiczne, a także baterie do samochodów elektrycznych oraz ich komponenty.