



Wspólna informacja prasowa

25 listopada 2020 r.

Uroczyste rozpoczęcie budowy zakładu produkcji aktywnych materiałów katodowych w niemieckim Schwarzheide

- **Rozpoczęła się budowa zakładu, który od 2022 roku ma dostarczać materiały do produkcji akumulatorów do około 400 000 samochodów elektrycznych rocznie**
- **Peter Altmaier, federalny minister gospodarki i energii: „Inwestycja jest istotnym krokiem dla Niemiec i Schwarzheide”**

BASF rozpoczęła budowę zakładu produkcji aktywnych materiałów katodowych w niemieckim Schwarzheide. Z tej okazji firma zorganizowała wydarzenie online z udziałem klientów, polityków i partnerów. Nowy zakład, stanowiący część wieloetapowego planu inwestycyjnego BASF na europejskim rynku materiałów akumulatorowych, będzie korzystać z prekursorów wyprodukowanych w fińskiej fabryce BASF w Harjavalcie. Prace budowlane Schwarzheide trwają już od sierpnia, a otwarcie zakładu planowane jest na 2022 rok.

Nowy zakład produkcji aktywnych materiałów katodowych będzie korzystać z nowoczesnej technologii procesowej i dostarczać materiały akumulatorowe BASF do około 400 000 samochodów elektrycznych rocznie. Innowacyjne materiały katodowe BASF zwiększają wydajność akumulatorów, co sprzyja popularyzacji mobilności przyjaznej dla środowiska.

„Wspieramy naszych klientów i chcemy wykorzystać tę możliwość rozwoju na szybko rosnącym rynku elektrycznej mobilności, inwestując w materiały akumulatorowe w Europie” — powiedział dr Martin Brudermüller, dyrektor generalny BASF SE. „Elektromobilność jest jednym z kluczowych rozwiązań pozwalających zaspokoić zapotrzebowanie na indywidualne środki transportu przy jednoczesnym znacznym ograniczeniu lokalnej emisji. Firma BASF uczestniczy w rozwoju zrównoważonej elektromobilności, oferując innowacyjne materiały akumulatorowe wytwarzane z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii” — ocenił Brudermüller.

Peter Altmaier, federalny minister gospodarki i energii, podsumował: *„Uroczystość BASF stanowi kolejny krok we właściwym kierunku dla niemieckiego sektora przemysłowego w ramach budowy europejskiego łańcucha wartości w zakresie elektromobilności. Naszym celem jest produkcja najlepszych pod względem jakości i wydajności akumulatorów w Niemczech i Europie. Dlatego wspieramy rozwój produkcji akumulatorów, w której wykorzystywane są najnowsze i najbardziej ekologiczne materiały. Rząd federalny i władze landu przekazują około 175 mln euro na realizację projektu BASF. Niezmiernie się cieszę, że celem BASF jest wyznaczanie nowych standardów w Schwarzhiede oraz tworzenie perspektywicznych miejsc pracy, które przyczynią się do pozytywnych zmian strukturalnych w regionie”.*

Maroš Šefčovič, wiceprzewodniczący Komisji Europejskiej, podkreślił wagę konkurencyjnego i zrównoważonego łańcucha wartości produkcji ogniw akumulatorowych powstającego w Europie: *„Łańcuch wartości w zakresie akumulatorów ma strategiczne znaczenie dla prężności Europy, szczególnie w kontekście ekologicznej, zrównoważonej mobilności. Tym większe w okresie, w którym staramy się ożywić nasze gospodarki, jednocześnie przyspieszając zieloną transformację. Cieszę się, że nasze wysiłki mające na celu zwiększenie innowacyjności w ramach European Battery Alliance przynoszą efekty w postaci ważnych projektów przemysłowych, takich jak inwestycja BASF. Utworzenie w Europie konkurencyjnego, innowacyjnego i zrównoważonego ekosystemu akumulatorów pozwoli również zachować miliony miejsc pracy w europejskim przemyśle, który musi stawiać czoła coraz mocniejszej globalnej konkurencji”.*

Dr Dietmar Woidke, premier Brandenburgii, powiedział: *„Miejsca pracy w przemyśle, wzrost gospodarczy i ochrona klimatu: w BASF w Schwarzhiede te trzy wartości doskonale się uzupełniają. Decyzję inwestycyjną podjętą w okresie poważnej transformacji strukturalnej w regionie górnołużycznym śmiało można nazwać kamieniem milowym. Budowa fabryki materiałów akumulatorowych jest kolejnym ważnym krokiem na drodze do przekształcenia Łużyc w innowacyjny region przemysłowy. Pozwoli zapewnić wysokiej jakości miejsca pracy i stworzyć dobre perspektywy dla młodych specjalistów. Mimo trudnych czasów BASF cierpliwie i wytrwale realizuje swoje projekty inwestycyjne. Władze landu z przyjemnością będą wspierać te starania”.*

BASF zapewni niezawodne i zrównoważone dostawy lokalne aktywnych materiałów katodowych o wysokiej gęstości energetycznej do producentów ogniw i klientów z branży motoryzacyjnej, dostosowane do specyfiki ich potrzeb w Europie.

„Nowy zakład wraz z fabryką prekursorów w Harjavalcie będą stosować efektywne procesy produkcyjne. Zaplanowano wysoki udział energii odnawialnej, integrację wertykalną z pozyskiwaniem kluczowych surowców takich jak kobalt i nikiel oraz krótkie odcinki transportu w łańcuchu wartości. Pozwoli to zmniejszyć ślad węglowy o 30 procent w odniesieniu do standardów branżowych” — podkreślił dr Peter Schuhmacher, szef Działu Katalizatorów BASF. „Podejmując działania na rzecz recyklingu, staramy się zamknąć cykl produkcji, jednocześnie zmniejszając ślad węglowy naszych aktywnych materiałów katodowych łącznie nawet o 60 procent” — dodał Schuhmacher.

„Bardzo się cieszę, że nasi klienci, politycy i partnerzy mogą wirtualnie wziąć udział w tej inauguracji budowy nowego zakładu produkcji materiałów akumulatorowych w Schwarzheide” — powiedział Jürgen Fuchs, dyrektor zarządzający BASF Schwarzheide GmbH. „Prace budowlane są już w toku, a po otwarciu zakładu w 2022 roku nie tylko poszerzy się nasze portfolio produktów, ale powstanie także około 150 nowych miejsc pracy. Dzięki temu nasza inwestycja pozytywnie wpływa na zmiany strukturalne w regionie górnołużyckim. Ten moment warto świętować i zapamiętać”.

Inwestycja BASF w Schwarzheide wpisuje się w plan Komisji Europejskiej zakładający utworzenie łańcucha wartości produkcji akumulatorów w Europie oraz jest częścią „Ważnego projektu stanowiącego przedmiot wspólnego europejskiego zainteresowania” (ang. IPCEI) zatwierdzonego przez Komisję Europejską 9 grudnia 2019 r. zgodnie z zasadami Unii Europejskiej dotyczącymi pomocy publicznej. Wprowadzenie na rynek innowacyjnych materiałów akumulatorowych produkowanych w zakładzie w Schwarzheide, a także badania nad materiałami akumulatorowymi nowej generacji, rozwojem technologii produkcji i recyklingiem akumulatorów, są finansowane ze środków Federalnego Ministerstwa Gospodarki i Energii na podstawie uchwały niemieckiego Bundestagu, a także Ministerstwa Gospodarki, Pracy i Energii Brandenburgii na podstawie uchwały Parlamentu Brandenburgii w ramach projektu IPCEI dotyczącego akumulatorów: kod finansowania 16BZF101A/B.

Więcej informacji na temat wydarzenia i zakładu w Schwarzheide oraz najnowsze zdjęcia można znaleźć [tutaj](#).

Więcej informacji na temat materiałów do produkcji akumulatorów BASF i zaangażowania BASF w e-mobilność można znaleźć na stronie:

<https://catalysts.basf.com/products-and-industries/battery-materials>

Relacja telewizyjna oraz dodatkowe materiały zdjęciowe dotyczące zakładów produkcyjnych BASF i badań nad materiałami do produkcji akumulatorów są dostępne w naszym [serwisie TV](#) i [galerii zdjęć](#) (w wyszukiwarce należy wpisać „akumulator”).

O Dziale Katalizatorów BASF

Dział Katalizatorów BASF to największy dostawca katalizatorów środowiskowych i procesowych na świecie. Grupa dysponuje wyjątkową wiedzą w zakresie rozwoju technologii pozwalających chronić powietrze, którym oddychamy, wytwarzać paliwa, które napędzają nasz świat, oraz wydajnie produkować szeroką gamę chemikaliów, tworzyw sztucznych i innych wyrobów, w tym zaawansowane materiały stosowane w akumulatorach. Wykorzystując czołowe w branży platformy badawczo-rozwojowe, pasję do innowacji i gruntowną wiedzę na temat metali szlachetnych i nieszlachetnych, Dział Katalizatorów BASF opracowuje unikatowe, autorskie rozwiązania, które przyczyniają się do sukcesu klientów. Więcej informacji na temat Działu Katalizatorów BASF dostępnych jest na stronie internetowej www.catalysts.basf.com.

O BASF

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonej przyszłości. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Ponad 117 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w sześciu segmentach: chemikalia, materiały, rozwiązania dla przemysłu, technologie powierzchniowe, żywienie i higiena, rozwiązania dla rolnictwa. W 2019 r. firma BASF osiągnęła obroty rzędu 59 mld EUR. Akcje BASF są notowane na giełdzie we Frankfurcie (symbol: BAS), zaś w USA emitowane są amerykańskie kwity depozytowe spółki (symbol: BASFY). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.basf.com.

Kontakt dla mediów:

Dział relacji z mediami BASF
Christine Haupt
Tel.: +49 621-60 41040
E-mail: christine.haupt@basf.com

Kontakt BASF dla mediów branżowych
Sophie Lyu
Tel.: +86 21 2039-3252
E-mail: sophie.lyu@basf.com

Kontakt BASF Schwarzheide dla mediów lokalnych
Arne Petersen
Tel.: +49 35752 6-2211
E-mail: arne.petersen@basf.com

Federalne Ministerstwo Gospodarki i Energii
Biuro prasowe — Szef działu
dr Beate Baron
Tel.: +49 30 18615-7667
E-mail: beate.baron@bmwi.bund.de
Internet: <http://www.bmwi.de>

Kancelaria Stanu Brandenburgii, Biuro prasowe
Florian Engels
Tel.: 0331-866-1208
E-mail: florian.engels@stk.brandenburg.de

Komisja Europejska, Sprawy międzyinstytucjonalne i prognozy, Komunikacja
Renáta Goldírová
Tel.: +32 460 794 671
E-mail: renata.goldirova@ec.europa.eu