



Wspólna informacja prasowa

22 października 2018 r.

BASF i Nornickel łączą siły, aby zaopatrzyć rynek materiałów do produkcji akumulatorów

- **BASF ogłasza budowę pierwszego zakładu w Europie, w którym wytwarzane będą materiały do produkcji akumulatorów**
- **BASF i Nornickel nawiązują strategiczną współpracę, aby sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu na materiały do produkcji akumulatorów stosowanych w samochodach elektrycznych**

Ludwigshafen (Niemcy) i Moskwa (Rosja), 22 października 2018 r. — Firma BASF postanowiła zbudować swój pierwszy zakład wytwarzający materiały do produkcji akumulatorów przeznaczonych na europejski rynek motoryzacyjny. Fabryka powstanie w fińskiej miejscowości Harjavalta, w sąsiedztwie rafinerii niklu i kobaltu należącej do Norilsk Nickel (Nornickel).

Projekt stanowi część ogłoszonego w zeszłym roku wieloetapowego planu inwestycyjnego BASF o wartości 400 mln euro i jest rozwinięciem działalności w zakresie produkcji akumulatorów uruchomionej w Harjavalta w 2018 r. Rozpoczęcie produkcji zaplanowano na koniec 2020 r. Rocznie zakład BASF będzie dostarczać materiały do produkcji akumulatorów do około 300 tysięcy samochodów elektrycznych. Nowa fabryka w Harjavalta będzie wykorzystywać energię z miejscowych źródeł odnawialnych, w tym z hydroelektrowni, farm wiatrowych oraz biomasy.

BASF i Nornickel podpisały także długoterminową, uwarunkowaną potrzebami rynku, umowę na dostawę niklu i kobaltu z rafinerii metalu należącej do Nornickel. Umowa gwarantuje stabilne źródło zaopatrzenia w lokalnie pozyskiwane surowce służące do produkcji akumulatorów w Europie.

Inwestycja BASF w nowy zakład w Finlandii wpisuje się w plan Komisji Europejskiej zakładający utworzenie łańcucha wartości w zakresie produkcji akumulatorów w Europie. BASF rozważa dodatkowe lokalizacje w Europie pod kątem budowy nowych zakładów wytwarzających materiały do produkcji akumulatorów.

„Inwestycja w Harjavalta zapewni obecność firmy BASF we wszystkich znaczących regionach i wesprze szybko rozwijający się rynek samochodów elektrycznych dzięki lokalnej produkcji i zbliżeniu się do klienta” — powiedział Kenneth Lane, prezes działu katalizatorów w BASF. „Dzięki naszej współpracy z Nornickel możemy stworzyć stabilną platformę zespalałą wysiłki czołowych dostawców surowców oraz podmiotów zajmujących się rozwojem technologii i produkcją materiałów do akumulatorów”.

„Sąsiedztwo nowego zakładu BASF i rafinerii metali Nornickel zapewni świetny dostęp do lokalnego źródła niklu i kobaltu” — zaznaczył Jeffrey Lou, starszy wiceprezes działu materiałów do produkcji akumulatorów w BASF. „Nasze materiały katodowe o wysokiej zawartości niklu to kluczowy czynnik pozwalający zaoferować naszym klientom większą gęstość energii i zasięg pojazdu. Dzięki zakładowi światowej klasy BASF będzie w stanie wspierać europejskie strategie rozwoju e-mobilności kluczowych producentów i dostawców ogniw poprzez stabilność dostaw i ścisłą współpracę”.

Siergiej Batekin, starszy wiceprezes ds. sprzedaży, zaopatrzenia i innowacji w Nornickel, potwierdził: „Cieszymy się z poszerzenia współpracy z firmą BASF, która należy do grona naszych długofalowych strategicznych partnerów. Porozumienie jest ważnym elementem szerszej strategii przedsiębiorstwa Nornickel, zakładającej zwiększenie jego udziału na globalnym rynku materiałów do produkcji akumulatorów oraz nawiązanie długofalowej współpracy z czołowymi producentami materiałów katodowych”.

Batekin dodał: „Wierzimy, że samochody elektryczne mogą w dużym stopniu wpłynąć na globalną branżę niklu. Nornickel, jako największy światowy dostawca rafinowanych produktów niklowych, jest w wyjątkowym położeniu, pozwalającym na wspieranie tej przemiany. Jesteśmy bardzo dumni z faktu, że nasza firma może istotnie przyczynić się do rozwoju ekologicznej gospodarki w Europie i innych częściach świata. Nornickel podtrzymuje zarówno mocne zaangażowanie w zrównoważony długofalowy rozwój

swojej bazy zasobów, jak i zamiar odpowiedzialnego uczestnictwa w globalnym łańcuchu dostaw”.

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>

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

Kontakt dla mediów:

BASF SE

Dział relacji z mediami

Christine Haupt

tel.: +49 621 60-41040

e-mail: christine.haupt@basf.com

Media branżowe

Krisanne Pook

Dział Katalizatorów BASF

tel.: +1-732-205-5991

e-mail: krisanne.pook@basf.com

PJSC MMC Norilsk Nickel

Dział relacji z mediami

tel.: +7-495-785-5800

e-mail: pr@nornik.ru

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 firmie BASF

W BASF tworzymy chemię pozwalającą na zapewnienie zrównoważonej przyszłości. Dlatego łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Ponad 115 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: wyroby chemiczne,

ulepszacze, materiały i rozwiązania funkcjonalne, rozwiązania dla rolnictwa oraz ropa naftowa i gaz. W 2017 roku firm przychody firmy BASF ze sprzedaży wyniosły 64,5 mld euro. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (BAS). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.basf.com.

O firmie Nornickel

PJSC MMC Norilsk Nickel to przedsiębiorstwo wydobywczo-metalurgiczne o zróżnicowanym profilu działalności. Jest ono największym na świecie producentem rafinowanego niklu i palladu oraz czołowym producentem platyny, kobaltu, miedzi i rodu. Firma produkuje również złoto, srebro, iryd, selen, ruten i tellur. Zakłady Nornickel są zlokalizowane w trzech regionach: Dział Polarny znajduje się w Strefie Przemysłowej w Norylsku na Półwyspie Tajmyr w Rosji, Przedsiębiorstwo Wydobywczo-Metalurgiczne Kola działa na Półwyspie Kolskim w Rosji, a rafineria niklu — w miejscowości Harjavalta w Finlandii. Akcje Nornickel są notowane na giełdach w Moskwie i Petersburgu. ADR-y Nornickel znajdują się w obrocie pozagiełdowym w USA oraz na giełdach w Londynie i Berlinie. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.nornickel.com.