

Informacja prasowa

P127/20e
12 lutego 2020 r.

Kolejne inwestycje BASF w Europie mają wzmocnić pozycję firmy jako globalnego lidera w zakresie materiałów akumulatorowych w łańcuchu wartości pojazdów elektrycznych

- **W niemieckim Schwarzheide BASF postawi zakład europejskiej produkcji aktywnych materiałów katodowych**
- **Niemieckie i fińskie zakłady produkcji materiałów akumulatorowych będą korzystać z wiodącej w branży struktury energetycznej obniżającej emisję CO₂ w całym łańcuchu wartości**

BASF zapowiada powstanie nowego zakładu produkcji materiałów akumulatorowych w Schwarzheide (Niemcy) w ramach wieloetapowego planu inwestycyjnego mającego na celu wsparcie europejskiego łańcucha wartości pojazdów elektrycznych. Ten nowoczesny zakład ma produkować aktywne materiały katodowe, których ilość początkowo ma zaspokoić zapotrzebowanie gigantycznej fabryki. Rocznie zakład BASF ma dostarczać materiały do produkcji akumulatorów do około 400 000 pojazdów elektrycznych. Modułowa konstrukcja oraz infrastruktura zakładu w Schwarzheide umożliwi szybkie zwiększanie mocy produkcyjnych, a tym samym zaspokajanie przez BASF rosnącego zapotrzebowania klientów europejskiego rynku pojazdów elektrycznych. Zakład w Schwarzheide będzie wykorzystywał prekursory aktywnych materiałów katodowych z zakładu w Harjavalcie (Finlandia), którego budowę BASF zapowiedział wcześniej. Uruchomienie obu zakładów zaplanowano na 2022 r.

— Zakłady w Finlandii i Niemczech będą oferować naszym klientom niezawodny i bardziej zrównoważony dostęp do wysokoniklowych aktywnych materiałów

Relacje z mediami
Christine Haupt
Tel.:
+49 621 6041040

Media branżowe
Sophie Lyu
Tel.:
+86 21 2039-3252

Media lokalne
Arne Petersen
Tel.:
+49 35752 6-2211

BASF SE
67056 Ludwigshafen
<http://www.basf.com>
presse.kontakt@basf.com

katodowych. Materiały te będą nie tylko dostosowane do potrzeb klientów, ale i osiągalne w pobliżu ich europejskich zakładów produkcyjnych — powiedział dr Peter Schuhmacher, prezes, Dział katalizatorów BASF.

Za sprawą inwestycji w Finlandii i Niemczech BASF ma stać się pierwszym dostawcą aktywnych materiałów katodowych z możliwością produkcji lokalnej na trzech głównych rynkach, tj. w Azji, Stanach Zjednoczonych i Europie. BASF ma stać się wiodącym dostawcą zapewniającym niezawodny, zrównoważony i całkowicie europejski łańcuch dostaw. Łańcuch ten ma obejmować dostawy metali nieszlachetnych (w szczególności niklu i kobaltu), produkcję prekursorów oraz produkcję materiałów katodowych na terenie jednego regionu.

Zakład w Schwarzheide ma być zasilany z efektywnej energetycznie ekologicznej elektrociepłowni, a planowane jest również zasilanie z odnawialnych źródeł energii. Nowa fabryka w Harjavalcie będzie wykorzystywać energię ze źródeł odnawialnych, w tym energię wodną, wiatrową i pochodzącą z biomasy. Korzystna struktura energetyczna ma umożliwić produkcję aktywnych materiałów katodowych o bardzo niskim poziomie emisji CO₂.

Inwestycje BASF w Harjavalcie (Finlandia) oraz Schwarzheide (Niemcy) wpisują się w plan Komisji Europejskiej zakładający utworzenie łańcucha wartości w zakresie produkcji akumulatorów w Europie oraz są 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.

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 „battery”).

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. Około 122 000 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 2018 r. firma BASF osiągnęła obroty rzędu 63 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 znaleźć można na stronie www.basf.com.

O firmie BASF Schwarzheide GmbH

BASF Schwarzheide GmbH, zakład produkcyjny znajdujący się na terenie niemieckich Łużyc, należy do Grupy BASF. Asortyment zakładu obejmuje produkty i systemy na bazie poliuretanu, środki ochrony roślin oraz lakiery wodne, a także tworzywa konstrukcyjne, pianki, dyspersje oraz wyroby Laromer®.

BASF Schwarzheide GmbH jest rzetelnym partnerem, a jego inteligentne rozwiązania systemowe oraz wysokiej jakości produkty pomagają klientom osiągnąć sukces. Zakład produkcyjny oferuje doświadczenie i specjalistyczną wiedzę podmiotom chcącym skorzystać z wielowymiarowej synergii współpracy z innowacyjnym przedsiębiorstwem chemicznym. Kilkanaście przedsiębiorstw już stało się partnerami BASF biorącymi udział we współdzieleniu lokalizacji. Istnieje możliwość skorzystania zarówno z kompleksowych pakietów, jak i z pojedynczych usług.

BASF Schwarzheide GmbH w zrównoważony sposób wspiera pozytywny rozwój regionu i działa zgodnie z zasadami odpowiedzialności społecznej, przyczyniając się tym samym do rozwoju rozmaitych obszarów – od kształcenia zawodowego po współdzielenie lokalizacji.

Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.basf-schwarzheide.de