

Tisková zpráva

29. října 2018

BASF spouští mohutný investiční plán a udává směr mobility budoucnosti

- BASF oznamuje lokalitu svého prvního evropského závodu na výrobu bateriových materiálů
- Strategická spolupráce společností BASF a Nornickel, která má uspokojit rostoucí poptávku po bateriových materiálech, získává konkrétní obrysy
- BASF podporuje agendu EU v otázce akumulace energie

Ludwigshafen, Německo a Moskva, Rusko – 29. října 2018 – BASF vybrala finské městečko Harjavalta jako lokalitu pro první z plánované sítě závodů na výrobu bateriových materiálů, jež bude zásobovat evropský automobilový trh. Podnik se bude nacházet v blízkosti niklové a kobaltové rafinérie, kterou vlastní společnost Norilsk Nickel (Nornickel).

BASF současně podepsala dlouhodobou tržní dohodu se společností Nornickel o dodávce klíčových surovin z místních rafinerií Nornickel.

Těmito konkrétními kroky činí chemický průmysl mobilitu budoucnosti realitou.

BASF a Nornickel spojují síly pro elektromobilitu

„Součinnost společností BASF a Nornickel vytváří platformu, která propojí potenciál a úsilí dvou lídrů v oblasti produkce surovin, technologií i výroby bateriových materiálů a BASF umožní bezkonkurenční přístup k niklu a kobaltu. BASF se tím přibližuje dosažení své vize: nárůst dojezdové vzdálenosti elektromobilu na jedno nabití ze stávajících 300 na 600 km, poloviční velikost baterie při dvojnásobné životnosti a snížení doby nabíjení na 15 minut, to vše do roku 2025,“ vypočítává **Jeffrey Lou**, Senior Vice President Battery Materials společnosti BASF.

Sergej Batechin, Senior Vice President pro prodej, nákup a inovace společnosti Nornickel, k tomu doplňuje: „Uzavření dohody s BASF nás velmi těší. Tvoří totiž důležitý prvek širší strategie společnosti Nornickel, jež chce hrát zásadní roli na globálním trhu s bateriovými materiály.“

Investice BASF umožňují EU nepropást jedinečnou příležitost

Výstavba provozu v Harjavalte je součástí vícefázového investičního plánu ve výši 400 milionů eur, který BASF oznámila v loňském roce. BASF jeho prostřednictvím podporuje agendu EU v otázce akumulace energie.

„Pokud by evropské firmy do elektromobility neinvestovaly, zřejmě by promarnily podobnou příležitost, jako nabízely v 80. letech počítače, v 90. letech internet a v minulém desetiletí solárními panely. Statistiky výrobců hovoří jasně: prodej elektromobilů za prvních šest měsíců letošního roku meziročně vzrostl prakticky ve všech zemích EU v řádu desítek až stovek procent, průměrný nárůst za celou Unii činí 40,3 %,“ zdůrazňuje jednatel BASF spol. s r.o. **Filip Dvořák**.

„Loni v říjnu proto viceprezident Evropské komise Maroš Šefčovič inicioval vznik bateriové aliance a do tohoto projektu přizval rovněž BASF. Tato aliance má Evropě zabezpečit konkurenceschopnost a třetinový podíl na globálním trhu s bateriemi, a to i s přispěním BASF,“ dodává **Filip Dvořák**.

Komponenty pro statisíce elektromobilů

Investice do závodu v Harjavalte dále staví na tamtéž letos spuštěné pilotní fázi produkce bateriových materiálů. Zahájení plného provozu, jež se předpokládá na konci roku 2020, zajistí dodávku bateriových materiálů pro přibližně 300 000 elektromobilů ročně.

„Nový závod v Harjavalte využije energii z místních obnovitelných zdrojů, mezi něž se řadí voda, vítr a biomasa. Tento zdánlivý detail má zásadní význam: v BASF si uvědomujeme, že pouze šetrně získané energie dá vzniknout ekologicky šetrné mobilitě,“ upřesňuje **Filip Dvořák**.

Celosvětová síť podniků BASF pomůže rozvoji elektromobility

„Díky investicím ve Finsku bude společnost BASF přítomná ve všech hlavních světových regionech, které z hlediska elektromobility nabízejí místní produkci a

zvýšenou blízkost k zákazníkovi," potvrzuje **Kenneth Lane**, generální ředitel divize BASF Catalysts.

BASF již dnes vyhodnocuje další evropské lokality pro výstavbu továren zaměřených na bateriové materiály. Na jiných kontinentech však již své provozy má: po celém světě provozuje centra výzkumu a vývoje. BASF zároveň udržuje dlouhodobou spolupráci se společností Karlsruhe Institute of Technology (KIT) a jejich společně financovanou Laboratoří pro baterie a elektrochemii (BELLA). V Severní Americe pak společnosti BASF a TODA KOGYO založily firmu BASF Toda America LLC (BTA), která bude vyrábět a uvádět na trh speciální katodové materiály.

Více informací o bateriových materiálech a aktivitách společnosti BASF v oblasti elektromobility naleznete na jejích webových stránkách v sekci [Battery Materials](#). Vizuální i audiovizuální materiály k tématu naleznete ve [video-](#) a [fotoarchivu](#) společnosti BASF; jako dotaz ve vyhledávání zadejte, prosím, heslo „battery“.

O divizi BASF Catalysts

Divize BASF Catalysts je předním světovým dodavatelem katalyzátorů. Skupina nabízí výjimečné odborné znalosti ve vývoji technologií chránících kvalitu vzduchu, produkuje paliva pro celý svět a zajišťuje efektivní výrobu širokého spektra chemikálií, plastů a dalších položek včetně technologicky pokročilých materiálů pro baterie. Za pomoci špičkových platform v oblasti výzkumu a vývoje, nadšení pro inovace a hlubokých znalostí drahých i obecných kovů dosahuje divize BASF Catalysts jedinečných, originálních řešení, na nichž staví úspěšnost zákazníků. Další informace o divizi naleznete na adrese www.catalysts.basf.com.

O společnosti BASF

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a klademe důraz na společenskou odpovědnost. Přibližně 115 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech odvětvích po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do čtyř segmentů: Chemicals, Performance Products, Functional Material & Solutions a Agricultural Solutions. V roce 2017 dosáhla BASF obrátu přes 60 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS), Londýně (BFA) a Curychu (BAS). Další informace naleznete na www.basf.com.

BASF v České republice

Společnost BASF spol. s.r.o., dceřiná společnost BASF SE, patří k předním firmám chemického průmyslu v České republice. Z Prahy a jiných závodů se distribuuje celý sortiment inovativních a vysoce hodnotných výrobků skupiny BASF. V roce 2017 měla skupina BASF v České republice 314 zaměstnanců a dosáhla obratu více než 666 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce www.basf.cz.

O společnosti Nornickel

PJSC MMC Norilsk Nickel (Nornickel) je diverzifikovaná báňská a hutní společnost, přední světový výrobce platiny, kobaltu, mědi a rhodia a vůbec největší producent rafinovaného niklu a palladia. Společnost Nornickel produkuje také zlato, stříbro, iridium, selen, ruthenium či telur. Výrobní jednotky společnosti Nornickel zahrnují polární divizi, která se nachází v průmyslové zóně na sibiřském poloostrově Tajmyr, a Těžební a metalurgickou společnost Kola, která se nachází na poloostrově Kola v evropské části Ruska, i rafinérie niklu ve finském městečku Harjavalta. Akcie společnosti Nornickel jsou kotovány na burze v Moskvě a v Petrohradu. Další informace na www.nornickel.com.