

Tisková zpráva

BASF navazuje partnerství s lídry obnovitelné energetiky

- Ve spolupráci se společnostmi ENGIE, Vattenfall, Ørsted a RWE přechází BASF na obnovitelné zdroje elektrické energie.
- Tyto kroky BASF napomohou k dosažení klimatické neutrality do roku 2050.

Praha, Česká republika – 12. ledna 2022 – BASF, největší evropská chemická společnost, nahrazuje ve svých provozech fosilní paliva elektrickou energií a přechází na bezemisní zdroje elektřiny. Jde o jeden z kroků, jimiž chce skupina do roku 2030 snížit své emise skleníkových plynů o 25 % ve srovnání s rokem 2018 a do roku 2050 dosáhnout klimatické neutrality.

„Od roku 2030 plánuje BASF zavádět převratné technologie, jako jsou bezemisní výroba vodíku či elektricky vyhřívané krakovací jednotky. Tyto technologie předpokládají plnou elektrifikaci chemické produkce, která zvýší roční spotřebu evropské BASF z 9 terawatthodin přinejmenším na třínásobek až čtyřnásobek. Aby BASF svým závodům zajistila dostatečný a stabilní objem elektrické energie, navazuje partnerství s lídry obnovitelné energetiky,“ vysvětluje **Filip Dvořák**, generální ředitel společnosti BASF spol. s r.o. v České republice

Se společností ENGIE uzavřela BASF smlouvu o nákupu elektrické energie na dobu 25 let. V rámci této spolupráce poskytne ENGIE skupině BASF až 20,7 TWh elektrické energie. Na počátku se bude jednat o energii z pobřežních větrných

elektráren, jež se nacházejí na španělském území. Výhledově bude moct ENGIE zapojit i další větrné parky, které se teprve budují.

BASF se rovněž v nedávné době dohodla se společností Vattenfall na zakoupení 49,5% podílu na větrné elektrárně Hollandse Kust Zuid s předpokládanou celkovou kapacitou 1,5 GW; z tohoto podílu přeprodá BASF přibližně polovinu společnosti Allianz. BASF dále podepsala smlouvu na odběr elektrické energie v objemu 186 MW po dobu 25 let se společností Ørsted z plánované pobřežní větrné elektrárny Borkum Riffgrund 3 a se společností RWE realizuje BASF projekt, který zahrnuje vybudování pobřežní větrné elektrárny s kapacitou 2 GW.

Současně se BASF zabývá otázkou akumulace elektrické energie. Ve svém závodu v belgických Antverpách BASF úspěšně spustila systém tvoření čtyřmi akumulátory NAS[®], uzpůsobenými pro stacionární skladování elektřiny. Na vývoji a tržním uvedení akumulátorů NAS[®] skupina BASF od roku 2019 spolupracuje s japonskou společností NGK Insulators.

„Tyto kroky jsou nedílnou součástí strategie udržitelné transformace. V zájmu dosažení klimatických cílů plánuje BASF investovat až 1 miliardu eur do roku 2025 a další 2–3 miliardy eur do roku 2030,“ uzavírá Filip Dvořák.

O společnosti BASF

Ve společnosti BASF tvoříme chemii pro udržitelnou budoucnost. Kombinujeme hospodářský úspěch s ochranou životního prostředí a společenskou odpovědností. Více než 110 tisíc zaměstnanců koncernu BASF přispívá k úspěchu našich zákazníků prakticky ve všech odvětvích téměř po celém světě. Portfolio společnosti je rozděleno do šesti segmentů: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care a Agricultural Solutions. V roce 2020 dosáhla BASF obrátu 59 miliard eur. Akcie společnosti BASF jsou obchodovány na burzách ve Frankfurtu (BAS) a jako American Depositary Receipts také v USA (BASFY). 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 2020 měla společnost BASF v České republice více než 60 zaměstnanců a dosáhla obrátu 623 milionů eur. Další informace jsou uvedeny na internetové stránce www.basf.cz.