

Съобщение до медиите

P127/20e
12.02.2020

BASF продължава да инвестира в Европа, за да засили световната си лидерска позиция за материали за батерии за електрически автомобили

- **BASF обяви германския град Шварцхайде като локация за производство на катодни активни материали в Европа**
- **Заводите за производство на материали за батерии в Германия и Финландия ще използват водещ в индустрията енергиен микс, който намалява въглеродните емисии по производствената верига**

BASF обявява създаването на нов завод за производство на материали за батерии в германския град Шварцхайде, като част от своя многоетапен инвестиционен план да подкрепи производствената верига на електрически автомобили в Европа. Този модерен завод ще произвежда катодни активни материали с първоначален капацитет, който ще позволи снабдяването на около 400,000 напълно оборудвани електрически автомобили годишно с материали за батерии на BASF. Иновативните катодни материали на BASF ще увеличат капацитета на батериите, допринасяйки за благоприятна за климата мобилност.

Модулният дизайн и инфраструктура на завода в Шварцхайде ще позволи бързо да се увеличи производствения капацитет, така че BASF да може да отговори на нарастващото потребителско търсене на европейския пазар на електрически автомобили. Заводът в Шварцхайде ще използва прекурсори от обекта на BASF във финландския град Харявалта, чието създаване бе обявено по-рано. Пускането в експлоатация на двата завода е планирано за 2022 г.

„Заводите във Финландия и Германия ще предложат на нашите клиенти надежден достъп до катодни активни материали за приспособяване с високо съдържание на никел в близост до техните европейски производствени съоръжения”, заяви д-р Петер Шумахер, ръководител на Дивизия „Катализатори“ в BASF.

С тези инвестиции във Финландия и Германия BASF ще бъде първият доставчик на катодни активни материали с капацитет за местно производство на трите основни пазара в наши дни – Азия, САЩ и Европа. BASF ще стане водещ доставчик с надеждна, устойчива и базирана в Европа верига, която ще обхваща доставката на основни метали, най-вече никел и кобалт, производството на прекурсори, както и на катодни материали в рамките на един регион.

Обектът в Шварцхайде ще използва енергийно ефективна електроцентраля за газове и парни турбини, която ще работи на принципа на комбинирано производство на топлина и електроенергия. В момента той се модернизира с цел по-нататъшно повишаване на неговата екологична ефективност. Също така до пускането в експлоатация на завода за материали за батерии, в близко бъдеще се планира интегриране на възобновяеми енергийни източници. Заводът в Харявалта ще използва възобновяеми енергийни източници, включително водна и вятърна електроенергия, както и енергия от биомаса. Този благоприятен енергиен микс ще осигури катодни активни материали с много нисък въглероден отпечатък.

Инвестициите в Харявалта, Финландия, и Шварцхайде, Германия, затвърждават подкрепата на BASF към плана на Европейската комисия за производствена верига на батерии в Европа и са част от „Важен проект от общоевропейски интерес”, одобрен от ЕК на 9 декември 2019 г. съгласно Правилата на Европейския съюз за държавни помощи.

За да научите повече за материалите за батерии на BASF и за ангажимента на компанията към електрическата мобилност, посетете нашия уебсайт:

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

Може да намерите телевизионни кадри и допълнителен снимков материал за

изследователските и производствени обекти на BASF относно материалите за батерии тук [TV-service](#) и тук [photo pool](#) (търсете по ключова дума “battery”).

За дивизия „Катализатори“ на BASF

Дивизия „Катализатори“ на BASF е водещ световен доставчик на катализатори за околната среда и производствените процеси. Компанията предлага своя изключителен опит в разработването на технологии, които предпазват въздуха, който дишаме, произвеждат горива, които движат нашия свят, и гарантират ефективно производство на широко разнообразие от химикали, пластмаси и други продукти, включително съвременни материали за батерии. Залагайки на своите водещи платформи за изследвания и развитие, страст към иновациите и задълбочени познания за благородни и основни метали, дивизия „Катализатори“ на BASF разработва уникални, патентовани решения, които допринасят за клиентите да постигнат успех. Повече информация за дивизия „Катализатори“ на BASF е налична в Интернет на адрес: www.catalysts.basf.com.

За BASF

В BASF създаваме химия за устойчиво бъдеще. Ние съчетаваме икономическия успех с опазването на околната среда и социалната отговорност. Близко 122 000 служители в BASF Group работят в полза на успеха на нашите клиенти в почти всички области и почти всяка страна в света. Нашето портфолио е организирано в шест сегмента: „Химикали“, „Материали“, „Индустриални решения“, „Повърхностни технологии“, „Изхранване и грижа“ и „Решения за земеделието“. През 2018 г. BASF реализира продажби на стойност от около 63 млрд. евро. Акциите на BASF се търгуват на борсите във Франкфурт (BAS) и като Американски депозитарни разписки (BASFY) в САЩ. Повече информация може да откриете в Интернет на <https://www.basf.com>.

За BASF Schwarzheide GmbH

BASF Schwarzheide GmbH, производственият обект на BASF в района на Лаузитц, Германия, е част от BASF Group. Неговото портфолио включва от полиуретанови продукти и системи, агенти за растителна защита и покрития на водна основа, до инженерни пластмаси, пяна, дисперсии и продукти под бранда Laromer.

Като надежден партньор, BASF Schwarzheide GmbH с решенията си за интелигентни системи и висококачествени продукти допринася за успеха на своите клиенти. Производственият обект предлага своя опит и експертиза на компании, които желаят да се възползват от множеството аспекти на работата с иновативна химическа компания. Дузина компании вече станаха партньори на BASF. Предлагат се пълни пакети от услуги и дори индивидуално обслужване.

BASF Schwarzheide GmbH устойчиво насърчава положителното развитие в региона и поема социални отговорности, като по този начин има принос в различни аспекти – от професионално обучение до съвместни дейности.

За повече информация посетете www.basf-schwarzheide.de