



# Presse-Information

18.02.2022

## Baustart für Solarpark in Schwarzheide

- **Joint Venture „BASF enviaM Solarpark Schwarzheide GmbH“ gegründet**
- **Bauarbeiten für 24 Megawatt Solarkraftwerk angelaufen**
- **Anlage deckt nach Fertigstellung etwa 10 Prozent des heutigen BASF-Strombedarfs am Standort Schwarzheide**

Am 3. Februar 2022 haben die BASF Schwarzheide GmbH und die envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM) ein Joint Venture zum Bau und Betrieb eines Solarparks gegründet. An dem Gemeinschaftsunternehmen, der „BASF enviaM Solarpark Schwarzheide GmbH“, hält BASF einen Anteil von 51 Prozent und enviaM einen Anteil von 49 Prozent. Als Geschäftsführer wurden die Gesellschafter Dr. Robert Preusche und Thomas Kühnert bestellt.

Preusche ist Leiter Transformation Erneuerbare Energie der BASF Schwarzheide GmbH. Er treibt den Wandel des Unternehmens zu einem klimaneutralen Produktionsstandort voran. Kühnert ist Geschäftsführer der envia THERM GmbH und verantwortet den Ausbau der Erneuerbaren Energien. Die enviaM-Tochtergesellschaft ist innerhalb der enviaM-Gruppe für die Geschäftsbereiche Energieerzeugung und Wärmeversorgung zuständig.

„Wir freuen uns sehr, dass die Gründung des Gemeinschaftsunternehmens erfolgt ist und alle notwendigen Genehmigungen für den Bau des Solarparks fristgerecht vorliegen. Damit steht der Umsetzung nichts mehr im Wege. Wir werden das Projekt

---

Linda Bottin  
Pressesprecherin  
BASF Schwarzheide GmbH  
Telefon: +49 35752 6-2642  
linda.bottin@basf.com  
<http://www.basf-schwarzheide.de>

Stefan Buscher  
Pressesprecher  
envia Mitteldeutsche Energie AG  
Telefon: +49 371 482-1744  
stefan.buscher@enviam.de  
<http://www.enviam-gruppe.de>

zünftig vorantreiben“, betonen Preusche und Kühnert.

Ende Januar 2022 haben die Bauarbeiten für das Umspannwerk begonnen. Mitte Februar 2022 sind die Baumaßnahmen für den Solarpark angelaufen. Beide werden auf einer 24 Hektar großen Fläche entlang der Naundorfer Straße in Schwarzheide errichtet. Neben dem Umspannwerk sollen hier künftig rund 52.000 Photovoltaikmodule Platz finden. Der Großteil des erzeugten Stroms wird über einen langfristigen Stromliefervertrag für die Versorgung des BASF-Produktionsstandorts in Schwarzheide genutzt. Die Inbetriebnahme ist im zweiten Quartal 2022 geplant.

Auf der für das Umspannwerk und den Solarpark genutzten Fläche sind umfangreiche ökologische Ausgleichsmaßnahmen vorgesehen, wie zum Beispiel die Anlage eines Trocken- und Magerrasens und eines Blühstreifens. Angedacht ist außerdem die Errichtung von Nisthilfen für Brutvögel.

Mit einer installierten Gesamtleistung von 24 Megawatt peak (MWp) und einer erwarteten Stromproduktion von 25 Gigawattstunden (GWh) pro Jahr wird die Anlage weltweit das erste größere Solarkraftwerk sein, an dem sich BASF direkt beteiligt. Nach der Fertigstellung wird der Solarpark im Jahresmittel etwa 10 Prozent des heutigen Strombedarfs des BASF-Produktionsstandorts decken können. Neben der Modernisierung des BASF-eigenen Gas- und Dampfturbinenkraftwerks stellt die Versorgung mit erneuerbaren Energien einen bedeutenden Schritt dar, den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des BASF-Produktionsstandorts weiter zu senken.

Die Investitionssumme für den Solarpark und das dazugehörige Umspannwerk beläuft sich auf rund 13 Millionen Euro. Das Projekt wird ohne öffentliche Förderung umgesetzt. Mit der Planung, der Errichtung und dem Betrieb der Anlage ist die enviaM-Tochtergesellschaft envia THERM beauftragt.

#### **Über die BASF Schwarzheide GmbH**

Die BASF Schwarzheide GmbH ist seit 1990 Teil der BASF-Gruppe. Mehr als 2.000 Mitarbeiter stellen am Produktionsstandort in der Lausitz Chemiespezialitäten her. Die Produktpalette umfasst Polyurethan-Grundprodukte und -Systeme, Pflanzenschutzmittel, Wasserbasislacke, Technische Kunststoffe, Schaumstoffe, Dispersionen, Laromere und ab 2022 auch Batteriematerialien. Mit diesen hochwertigen Produkten, die einen Beitrag zu einer nachhaltigeren Zukunft leisten, hilft die BASF Schwarzheide GmbH ihren Kunden, erfolgreich zu sein.

Die BASF Schwarzheide GmbH übernimmt Verantwortung in der Region. Von der Ausbildung bis zur Ansiedlung trägt sie als strukturbestimmendes Unternehmen zu einer positiven Entwicklung des Umfeldes bei. Mehr als ein Dutzend angesiedelte Firmen profitieren bereits von den vielseitigen Synergieeffekten eines fortschrittlichen Chemiestandortes und werden durch die Erfahrungen und Kompetenzen der BASF unterstützt.

Weitere Informationen unter [www.basf-schwarzheide.de](http://www.basf-schwarzheide.de).

### **Über BASF**

Chemie für eine nachhaltige Zukunft, dafür steht BASF. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mehr als 110.000 Mitarbeitende in der BASF-Gruppe tragen zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt bei. Unser Portfolio haben wir in sechs Segmenten zusammengefasst: Chemicals, Materials, Industrial Solutions, Surface Technologies, Nutrition & Care und Agricultural Solutions. BASF erzielte 2020 weltweit einen Umsatz von 59 Milliarden Euro. BASF-Aktien werden an der Börse in Frankfurt (BAS) sowie als American Depositary Receipts (BASFY) in den USA gehandelt. Weitere Informationen unter [www.basf.com](http://www.basf.com).

### **Über enviaM**

Die enviaM-Gruppe ist der führende regionale Energiedienstleister in Ostdeutschland. Der Unternehmensverbund versorgt knapp 1,3 Millionen Kunden mit Strom, Gas, Wärme und Energiedienstleistungen. Zur Unternehmensgruppe mit rund 3.300 Beschäftigten gehören die envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM), Chemnitz, sowie weitere Gesellschaften, an denen enviaM mehrheitlich beteiligt ist. Gemeinsam entwickeln sie das Internet der Energie in Ostdeutschland. Anteilseigner der enviaM sind mehrheitlich die E.ON SE sowie rund 650 ostdeutsche Kommunen. Die Anteilseigner sind sowohl unmittelbar als auch mittelbar über Beteiligungsgesellschaften an enviaM beteiligt. Weitere Informationen unter [www.enviaM-gruppe.de](http://www.enviaM-gruppe.de).