

## MEDIENINFORMATION

VNG / BALANCE Erneuerbare Energien GmbH / Biogas / Strategie „VNG 2030+“

### **VNG-Tochter BALANCE Erneuerbare Energien GmbH erwirbt neunte Biogasanlage in Sachsen**

**Die Anlage in Schöpstal versorgt jährlich rund 4.000 Haushalte mit grünem Gas.**

**Leipzig, 5. Oktober 2022.** Die BALANCE Erneuerbare Energien GmbH (BALANCE), eine 100-prozentige VNG-Tochter, hat mit Wirkung zum 1. Oktober 2022 eine Biogasanlage in Schöpstal (Landkreis Görlitz) zu 100 % übernommen. Die Anlage erzeugt jährlich ca. 63 GWh Biogas, welches zu Biomethan aufbereitet in das Netz des Ferngasnetzbetreibers ONTRAS Gastransport GmbH eingespeist wird. Damit lassen sich durchschnittlich 4.000 Haushalte pro Jahr mit grünem Gas versorgen. Über den Kaufpreis haben beide Parteien Stillschweigen vereinbart.

Die Biogasanlage in Schöpstal ist die neunte Anlage der BALANCE in Sachsen. Sie ist eine von derzeit deutschlandweit 238 Anlagen mit einer angeschlossenen Biomethanaufbereitung und -einspeisung. Insgesamt gibt es in Deutschland rund 9.700 Biogasanlagen. „Durch den Erwerb schaffen wir mit der nur drei Kilometer entfernten Bestandsanlage in Kodersdorf Synergien bei der Betreuung der Anlage und der Substratversorgung. Wir freuen uns darauf, auch diese Anlage gemäß den Marktanforderungen konsequent weiterzuentwickeln und zu optimieren“, erklärt BALANCE-Geschäftsführer Thomas Fritsch. Die Kapazität der Anlage beträgt 700 Normkubikmeter Biomethan pro Stunde (Nm<sup>3</sup>/h). Als Substrat werden nachwachsende Rohstoffe wie Maissilage eingesetzt, die von landwirtschaftlichen Betrieben aus der Region stammen. Die langjährigen partnerschaftlichen Liefer- und Dienstleistungsbeziehungen zu den Landwirten und Logistikunternehmen werden dabei fortgesetzt. „Uns ist es sehr wichtig, die lokalen Besonderheiten zu berücksichtigen. Die Erzeugung von Biogas erhöht die regionale Wertschöpfung, bildet eine Einkommensalternative für Landwirte und schafft Arbeitsplätze im ländlichen Raum“, so Fritsch weiter.

Mit der Investition in die Biogasanlage Schöpstal stärkt VNG ihr Geschäft mit Biogas als zentralem Energieträger ihrer Grün-Gas-Strategie. „Biogas ist jetzt schon vielfältig, flexibel nutzbar und speicherbar. Damit ist es eine hervorragende Ergänzung zur fluktuierenden Wind- und Sonnenenergie. Bis zum Jahr 2030 können durch Neubau oder Umrüstung von Biogasanlagen auf Biomethananlagen zur Einspeisung ins Erdgasnetz etwa 10 % des deutschen Erdgasverbrauchs durch Biomethan ersetzt werden“, erklärt Hans-Joachim Polk, Vorstandsmitglied für Infrastruktur und Technik der VNG AG. „Wir begrüßen daher die Ankündigung der Bundesregierung, die Biogaserzeugung auszuweiten und regulatorische Hemmnisse abzubauen. Biomethan darf dabei aber nicht vergessen werden. Wir erwarten jetzt konkrete Schritte der Politik und stehen bereit, unseren Beitrag zu mehr Energiesicherheit und mehr Klimaschutz zu leisten.“

Mit dem 100%-prozentigen Erwerb der im Jahr 2011 in Betrieb genommenen Anlage vergrößert sich das Anlagenportfolio der BALANCE um rund 7,6 Megawatt Feuerungswärmeleistung ( $MW_{FWL}$ ). BALANCE verfügt damit über ein Portfolio von 39 Anlagen in Nord- und Ostdeutschland und einer installierten Gesamtkapazität von rund 165  $MW_{FWL}$ . Damit kann BALANCE jährlich rund 50.000 Haushalte mit erneuerbarem Strom und mehr als 53.000 Haushalte mit grünem Gas versorgen.

#### **Über BALANCE**

BALANCE wurde 2006 gegründet und gehört mit ihren aktuell 39 Anlagen in Nord- und Ostdeutschland zu den führenden Biogasanlagenbetreibern Deutschlands. Das Unternehmen mit derzeit rund 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern versorgt Menschen deutschlandweit mit regional produzierter, sicherer und CO<sub>2</sub>-neutraler Energie in Form von Biogas, Wärme und Strom. Darüber hinaus entwickelt die BALANCE innovative Produkte entlang ihrer Wertschöpfungskette und setzt sich dafür ein, Biogas in einer nachhaltigen Energiewirtschaft mehr Geltung zu verschaffen.

Mit einer ambitionierten Wachstumsstrategie hat BALANCE ihr Anlagenportfolio seit 2018 verfünffacht und erzeugt heute erneuerbare Energie mit einer Feuerungswärmeleistung von über 165  $MW_{FWL}$ . Damit versorgt BALANCE rechnerisch jährlich etwa 50.000 Haushalte mit erneuerbarem Strom und bis zu 53.000 Haushalte mit grünem Gas. Als hundertprozentiges Tochterunternehmen der VNG AG bündelt BALANCE die Aktivitäten des Mutterkonzerns im Bereich der Produktion erneuerbarer Energien

#### **Über VNG**

VNG ist ein europaweit aktiver Unternehmensverbund mit über 20 Gesellschaften und mehr als 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Der Konzern mit Hauptsitz in Leipzig steht als drittgrößter deutscher Gasimporteur und Speicherbetreiber sowie mit dem Betrieb von 7.700 km Fernleitungsnetz über die ONTRAS Gastransport GmbH für die sichere Versorgung mit Gas in Deutschland. VNG beliefert rund 400 Stadtwerke und Industriekunden mit Gas und deckt damit rund 20 % des deutschen Gasbedarfs ab.

Darüber hinaus verfolgt VNG mit der Strategie „VNG 2030+“ einen ambitionierten Pfad für ihr Engagement im Bereich erneuerbarer und dekarbonisierter Gase. VNG zählt bereits zu den führenden Biogasproduzenten in Deutschland und beteiligt sich aktiv mit vielen Projekten am Aufbau einer CO<sub>2</sub>-neutralen Wasserstoffwirtschaft. Ausgehend von den Kernkompetenzen in Gas und kritischer Infrastruktur arbeitet VNG so entlang der gesamten Gaswertschöpfungskette an einem nachhaltigen, versorgungssicheren und perspektivisch klimaneutralen Energiesystem der Zukunft.