



VSB Gruppe schließt On-site-PPA mit Sealed Air: Aufdach-Photovoltaik-Anlage liefert grüne Energie für Verpackungsproduktion

Dresden/Alsfeld, 12. März 2026 – Der globale Verpackungsdienstleister Sealed Air vertraut bei der Stromversorgung aus Erneuerbaren Energien auf VSB. Für den Produktionsstandort in Alsfeld (Hessen) gehen die Unternehmen ein On-site-Power-Purchase-Agreement (PPA) ein. Der Projektentwickler VSB Integrated Energy Solutions (IES), Teil der VSB Gruppe und ein Unternehmen von TotalEnergies, verantwortet ebenso die Planung und Installation der 751 kWp-Photovoltaik-Dachanlage.

In Zeiten volatiler Industriestrompreise bieten On-site-PPAs eine pragmatische Lösung für langfristige Kostensicherheit, Unabhängigkeit vom Energiemarkt und gleichzeitige CO₂-Reduktion. Der Stromabnahmevertrag mit Sealed Air, einem weltweiten Spezialisten für Schutz- und Lebensmittelverpackungen, wurde mit einer Laufzeit von 20 Jahren geschlossen. Der Baubeginn für die 751-kWp-Photovoltaik-Anlage ist für das Frühjahr 2026 geplant, sodass die Inbetriebnahme bereits in der zweiten Jahreshälfte erfolgen kann. Die Anlage entsteht auf einer Hallendachfläche von ca. 3.300 m². Sie deckt künftig einen wesentlichen Teil des Strombedarfs durch die Eigenerzeugung ab.

Frederic Wagner, Geschäftsführer VSB IES: „Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung von Projekten im Bereich Erneuerbare Energien steht VSB für wirtschaftliche Umsetzbarkeit, technisches Know-how und langfristige Kundenbeziehungen. Wir freuen uns, Sealed Air bei diesem Innovationsschritt in der Energieversorgung zu unterstützen.“

Dr. Felix Grolman, CEO VSB Gruppe: „Strom aus Erneuerbaren Energien, insbesondere im Eigenbezug, ist ein entscheidender Hebel für die energieintensive Wirtschaft. Wer seinen eigenen grünen Strom nutzt, schafft Unabhängigkeit, reduziert Energiekosten und treibt die Dekarbonisierung im Unternehmen voran. Das stärkt die Wettbewerbsfähigkeit am Standort Deutschland und in Europa.“

Henrik Schneider, Technischer Leiter Sealed Air Verpackungen GmbH: „Mit dem PPA und der eignen PV-Dachanlage senken wir unsere Energiebezugskosten dauerhaft um 15 Prozent, reduzieren 440 Tonnen CO₂ jährlich und stärken unser ESG-Profil. Das ist ein klarer Wettbewerbsvorteil in der Verpackungsbranche.“

Pressekontakt

Kathrin Jacob-Puchalski
Pressereferentin
+49 351 21183 672
kathrin.jacob-puchalski@vsb.energy

VSB Gruppe

Schweizer Straße 3 a
01069 Dresden
+49 351 21183 400

www.vsb.energy



Über VSB Integrated Energy Solutions

VSB Integrated Energy Solutions (VSB IES) ist Teil der VSB Gruppe und unterstützt Unternehmen bei der Optimierung und Elektrifizierung ihrer Energieinfrastruktur. Das Portfolio umfasst Planung, Bau und Betrieb von integrierten Energiesystemen für gewerbliche Standorte und Flotten. Dazu gehören intelligentes Lastmanagement, Batteriespeicher und Power Purchase Agreements (PPAs) auf Basis von Wind- und Solarstrom – On-site, Near-site und Off-site. Ziel von VSB IES ist es, Energie effizient einzusetzen, Betriebskosten und Emissionen zu reduzieren und langfristig verlässliche Energiekosten zu ermöglichen.

Über die VSB Gruppe

VSB, mit Hauptsitz in Dresden, zählt zu den führenden vertikal integrierten Entwicklern im Bereich der Erneuerbaren Energien in Europa. Seit 2025 gehört das Unternehmen zu TotalEnergies. Das Kerngeschäft liegt in der Projektentwicklung von Onshore-Wind- und Photovoltaikparks, Batteriespeichern, deren Betriebsführung sowie dem Betreiben eigener Parks als wachsender unabhängiger Stromerzeuger. VSB ist in sechs europäischen Ländern vertreten und verfügt über eine Pipeline von mehr als 20 GW. Bisher wurden seit 1996 über 750 Windenergie- und Photovoltaikanlagen entwickelt. VSB erbringt zudem Servicedienstleistungen für ein Portfolio von über 3 GW und ist aktiv im Bereich der E-Mobilität im Schwerlastverkehr. Im Konzern und den verbundenen Unternehmen sind über 500 Mitarbeitende beschäftigt. Weitere Informationen: www.vsb.energy