

## Evonik erweitert Peroxid-Produktionsnetzwerk mit vollständiger Übernahme von Thai Peroxide Limited

15. Dezember 2023

**Tim Lange**  
Leiter Investor Relations  
Telefon +49 201 177-3150  
tim.lange@evonik.com

- Joint Venture wird nach Kauf des 50-prozentigen Anteils von der Aditya Birla Group und weiteren Anteilhabern vollständig übernommen
- Akquisition stärkt Evoniks Wasserstoffperoxid- und Peressigsäure-Spezialitätengeschäft in Asien
- Zu den Spezialanwendungen gehören u.a. Halbleiter und Solarzellenproduktion, Wasseraufbereitung und Lebensmittelsicherheit

**Hanau.** Evonik gibt die vollständige Übernahme des ehemaligen Joint Ventures Thai Peroxide Company Limited (TPL) mit Sitz in Saraburi, Thailand bekannt. Der Erwerb, der zum 15. Dezember abgeschlossen wurde, erweitert das Angebot des globalen Peroxid-Herstellers an Wasserstoffperoxid und Peressigsäure für Spezialanwendungen auf dem schnellwachsenden asiatisch-pazifischen Markt. Dies stärkt das Evonik-Geschäftsgebiet Active Oxygens in seiner strategischen Ausrichtung auf Spezialitäten für zukunftsorientierte Anwendungen.

TPL ist ein großer regionaler Anbieter von Wasserstoffperoxid und Peressigsäure für Anwendungen, die von der Herstellung von Halbleitern und Solarzellen bis zur Wasseraufbereitung und Lebensmittelsicherheit reichen. Das Unternehmen erwirtschaftet einen jährlichen Umsatz im mittleren zweistelligen Millionen-Euro-Bereich. TPL war ein Joint Venture zwischen PeroxyChem und der Aditya Birla Group bis zum Kauf von PeroxyChem durch Evonik im Februar 2020. Danach hielt Evonik einen 50-prozentigen Anteil an TPL bis zur vollständigen Übernahme.

„Die Expertise von TPL steht im Einklang mit dem Anspruch von Evonik, maßgeschneiderte Lösungen für die Herausforderungen von heute und morgen anzubieten“, sagt Lauren Kjeldsen, Leiterin der Division Smart Materials von Evonik. „Dazu gehört die Bereitstellung sauberer, nachhaltiger Chemikalien für nachgefragte Anwendungen. Die Elektronik ist ein wichtiges Beispiel: Die Welt braucht Halbleiter und diese brauchen wiederum Wasserstoffperoxid, um hergestellt zu werden.“

**Evonik Industries AG**  
Rellinghauser Straße 1-11  
45128 Essen  
Telefon +49 201 177-01  
Telefax +49 201 177-3475  
www.evonik.de

Aufsichtsrat  
Bernd Tönjes, Vorsitzender  
Vorstand  
Christian Kullmann, Vorsitzender  
Dr. Harald Schwager, Stellv. Vorsitzender  
Maike Schuh, Thomas Wessel

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474

Claus Rettig, Regional President Asia Pacific von Evonik, sagt: „TPL verfügt über ein starkes, erfahrenes Managementteam, das führende Technologien und Anwendungs-Know-how einsetzt. Wir freuen uns sehr darauf, das Spezialgeschäft von Evonik im asiatisch-pazifischen Raum durch die wertvolle Expertise dieses Teams zu stärken.“

„Bei Active Oxygens freuen wir uns besonders über den Aufbau von Synergien zwischen dem TPL-Team und unseren Kolleginnen und Kollegen in der Region“, betont Michael Träxler, Leiter des Geschäftsbereichs Active Oxygens. „Bei der Akquise von PeroxyChem im Jahr 2020 war es unser Ziel, den strategischen Fokus von Active Oxygens auf Spezialitäten, Kundennähe und Nachhaltigkeit weiter zu schärfen. Die vollständige Integration von TPL in das Geschäft ermöglicht es uns, diesen Kurs fortzusetzen, einschließlich bei der Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsstrategie über alle Produktionsstandorte hinweg.“

Wasserstoffperoxid und Peressigsäure sind starke Oxidationsmittel, die in einer Vielzahl von industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Da sie in biologisch abbaubare Substanzen zerfallen, sind sie umweltfreundlicher als Alternativprodukte. Zusätzlich zu diesem grünen Handabdruck verfolgt das Geschäftsgebiet Active Oxygens einen konkreten Nachhaltigkeitsfahrplan, um den Fußabdruck seines Produktionsnetzwerkes zu eliminieren.

Weitere Informationen zu Evonik Active Oxygens finden Sie unter: [evonik.com/activeoxygens](https://evonik.com/activeoxygens)

### **Informationen zu Evonik**

Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2022 einen Umsatz von 18,5 Mrd. € und ein Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von 2,49 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Rund 34.000 Mitarbeiter verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.

### **Über Smart Materials**

Zur Division Smart Materials gehören die Geschäfte mit innovativen Materialien, die ressourcenschonende Lösungen ermöglichen und konventionelle Werkstoffe ersetzen. Sie geben smarte Antworten auf die großen Herausforderungen von heute: Umwelt, Urbanisierung, Energieeffizienz, Mobilität und Gesundheit. Die Division Smart Materials erzielte im Geschäftsjahr 2022 mit rund 7.900 Mitarbeitern pro forma einen Umsatz von 4,83 Mrd. Euro.

### **Rechtlicher Hinweis**

Soweit wir in dieser IR News Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser IR News enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.