



## PRESSE-INFORMATION

# ANDRITZ liefert komplette OCC-Linie an United Paper, Thailand

*GRAZ, 30. JUNI 2021.* Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von United Paper Public Company Limited ("United Paper") den Auftrag zur Lieferung einer kompletten OCC-Linie für die Anlage in Prachinburi, Thailand. Die Inbetriebnahme ist für das zweite Quartal 2022 geplant.

ANDRITZ wird die Schlüsselkomponenten – von der Auflösung bis zum Stapelturm – liefern. Diese weisen folgende technologische Besonderheiten auf:

- LC-Auflösesystem bestehend aus einem FibreSolve FSR-Stoffauflöser mit neu entwickeltem Rotordesign und TrashWell-Standrohr zur effizienten Rejekt-Entfernung sowie modernste Entleermaschinen. Das neue Auflösesystem ermöglicht nicht nur exzellentes Auflösen des Rohmaterials bei minimalem Faserverlust, sondern auch effiziente Separierung und Entfernung von Rejekten bei höchster Verfügbarkeit.
- Innovative *PrimeScreen* X-Sortierer, die zur Sortierung und Fraktionierung eingesetzt werden und mit neuen *Prime*Rotoren ausgerüstet sind, die beste Sortierleistung, Einsparungen beim Energieverbrauch um bis zu 25% sowie einfache Instandhaltung gewährleisten.

Die neue OCC-Linie weist eine nominale Kapazität von 550 Tagestonnen auf und wird eine Mischung aus AOCC und LOCC zur Produktion von Linerboard verarbeiten. Der Lieferumfang umfasst auch das Detail-Engineering sowie die Montageüberwachung, die Kommissionierung und die Inbetriebnahme.

Wachara Chinsettawong, Deputy Managing Director, United Paper, führt aus: *"Für uns waren die Vorteile der Energieeinsparung und der Wartung sowie die hervorragende Leistung unserer ersten Linie, die von ANDRITZ geliefert wurde, ausschlaggebend, um erneut in ANDRITZ zu vertrauen."*

Dieser Auftrag stärkt einmal mehr die führende Position von ANDRITZ als Lieferant von OCC-Linien in Thailand.

United Paper Public Company Limited wurde 2004 gegründet und ist ein wichtiger Hersteller von verschiedensten Kraftpapieren für Linerboard und Wellenkarton.

– Ende –





Seite: 2 (von 3)



ANDRITZ FibreSolve FSR-Stoffauflöser mit neuem Rotordesign

#### **DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO**

Presse-Information und Foto stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.  
Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe "Foto: ANDRITZ".

#### **FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:**

Dr. Michael Buchbauer  
Head of Corporate Communications  
[michael.buchbauer@andritz.com](mailto:michael.buchbauer@andritz.com)  
[andritz.com](https://www.andritz.com)



## **ANDRITZ-GRUPPE**

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert ein breites Portfolio an innovativen Anlagen, Ausrüstungen, Systemen und Serviceleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, den Bereich Wasserkraft, die metallverarbeitende Industrie und die Umformtechnik, für Pumpen, die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung sowie die Tierfutter- und Biomassepelletierung. Das globale Produkt- und Serviceangebot wird durch Anlagen zur Energieerzeugung, zur Rauchgasreinigung, für Recycling sowie zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten abgerundet. Innovative Produkte und Dienstleistungen im Bereich der industriellen Digitalisierung werden unter dem Markennamen Metris angeboten und unterstützen Kunden dabei, die Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Rentabilität von Anlagen zu steigern. Der börsennotierte Konzern hat rund 26.950 Mitarbeiter und über 280 Standorte in mehr als 40 Ländern.

## **ANDRITZ PULP & PAPER**

ANDRITZ Pulp & Paper liefert Ausrüstungen, Systeme, komplette Anlagen und Serviceleistungen für die Erzeugung aller Arten von Faserstoffen, Tissue, Papier und Karton. Die Technologien und Serviceleistungen fokussieren maximale Rohstoffnutzung, mehr Produktionseffizienz und Nachhaltigkeit sowie geringere Gesamtbetriebskosten. Zum Geschäftsbereich gehören auch Kessel für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen und Faserplatten (MDF) sowie Recycling- und Zerkleinerungslösungen für verschiedene Abfälle. Neueste IIoT-Technologien im Rahmen der Metris-Digitalisierungslösungen komplettieren das umfassende Produktangebot.