

Presse-Information

ANDRITZ liefert neue Stoffaufbereitungslinie und Konstantteil an Varaka, Türkei

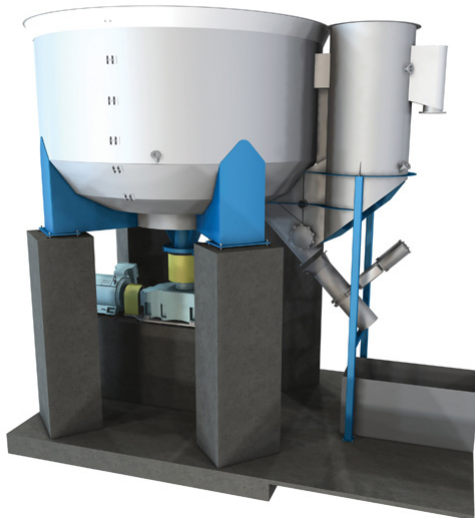
Graz, Dezember 11, 2017. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von der türkischen Albayrak-Gruppe den Auftrag zur Lieferung einer neuen Stoffaufbereitungslinie mit einer Kapazität von 1.000 Tagestonnen pro Jahr für die Papierfabrik Varaka in Balıkesir, Westtürkei. ANDRITZ wird auch die Schlüsselkomponenten des Konstantteils für die Deckenschicht der PM 2 liefern. Die Inbetriebnahme ist für den Sommer 2018 geplant.

Varaka wird die PM 2, die derzeit noch eine gebrauchte Papiermaschine für Zeitungsdruck ist, in eine moderne Produktionslinie für braunes Verpackungspapier umbauen. Nach dem Umbau wird die PM 2, die für eine Geschwindigkeit von 1.200 Metern pro Minute und eine Papierbahnbreite von 6.500 Millimetern am Poperoller ausgelegt ist, bis zu 300.000 Tonnen pro Jahr produzieren. Die Anlage wird Wellenstoff, Kraftliner-Ersatzpapier und weiß gedeckte Testliner mit einem Flächengewicht von 90 bis 175 g zur Produktion von Karton herstellen. Als Rohmaterial werden altes Wellpappen- und gemischtes Altpapier für die neue Linie sowie Stoff von einer bestehenden Deinkinglinie für die Deckenschicht von White Top Testliner verwendet.

Die neue Stoffaufbereitungslinie umfasst ein Auflösesystem mit einem FibreSolve FSR Pulper, Cleaner sowie Aggregate zur Fraktionierung und Sortierung. Der Konstantteil für die Deckenschicht besteht aus einer zweistufigen Sortierung und einer vierstufigen Cleaneranlage. Planung, Montageüberwachung, Inbetriebnahme, Kommissionierung und Schulung für das gesamte gelieferte ANDRITZ-Equipment sind ebenfalls Bestandteil des Auftrags.

Varaka ist Teil der türkischen Albayrak-Gruppe, eines Mischkonzerns, der in einem breit gefächerten Tätigkeitsfeld und in verschiedenen Industrien tätig ist. Mit der neuen Produktionslinie für braunes Verpackungspapier steigt die Albayrak-Gruppe erstmals in das Verpackungspapiergeschäft ein, das ein stark wachsender Sektor in der Türkei ist.

– Ende –



▲ FibreSolve FSR Stoffauflöser von ANDRITZ

Press release for download

The press release is available for download at the ANDRITZ web site: www.andritz.com/news.

For further information, please contact:

Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
www.andritz.com

The ANDRITZ GROUP

ANDRITZ is a globally leading supplier of plants, equipment, and services for hydropower stations, the pulp and paper industry, the metalworking and steel industries, and for solid/liquid separation in the municipal and industrial sectors as well as for animal feed and biomass pelleting. Other important business segments include automation and service business. In addition, the international Group is also active in the power generating sector (steam boiler plants, biomass boilers, recovery boilers, and gasification plants) and in environmental technology (flue gas cleaning plants) and offers equipment for the production of nonwovens, dissolving pulp, and panelboard as well as recycling plants. The publicly listed technology Group is headquartered in Graz, Austria, and has a staff of approximately 25,700 employees. ANDRITZ operates more than 250 sites in over 40 countries.

ANDRITZ PULP & PAPER

ANDRITZ PULP & PAPER is a leading global supplier of complete plants, systems, equipment, and comprehensive services for the production and processing of all types of pulp, paper, tissue, and cardboard. The technologies cover the processing of logs, annual fibers, and waste paper; the production of chemical pulp, mechanical pulp, and recycled fibers; the recovery and reuse of chemicals; the preparation of paper machine furnish; the production of paper, tissue, and cardboard; the calendering and coating of paper; as well as the treatment of reject materials and sludge. The service offering includes system and machine modernization, rebuilds, spare and wear parts, on-site and workshop services, optimization of process performance, maintenance and automation solutions, as well as machine relocation and second-hand equipment. Biomass, steam, and recovery boilers, as well as gasification plants for power generation, flue gas cleaning plants, plants for the production of nonwovens, dissolving pulp, and panelboard (MDF), as well as recycling plants are also part of this business area.