



PRESSE-INFORMATION

Grünere Türkei: ANDRITZ liefert Ausrüstung für Wasserkraftwerk Incir

GRAZ/WIEN, 20. MAI 2025. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat von Limak Enerji Uretim Sanayi ve Ticaret A.S., einer Tochtergesellschaft von Limak Renewable Energy, einen Großauftrag zur Lieferung von elektromechanischen Ausrüstungen für das neue Wasserkraftwerk Incir in der Türkei erhalten. Der Auftragswert liegt im mittleren zweistelligen Millionen-Euro-Bereich.

Der schlüsselfertige „From Water-to-Wire“-Vertrag umfasst Konstruktion, Fertigung, Lieferung, Installation und Inbetriebnahme von zwei Francis-Turbinen-Generator-Maschinensätzen einschließlich elektromechanischer Ausrüstung und eines ECO-Flow-Maschinensatzes mit einer installierten Gesamtleistung von 124 MW.

Der Projekteigentümer Limak Renewable Energy ist eines der führenden türkischen Unternehmen im Bereich erneuerbare Energien und engagiert sich stark für den Ausbau der erneuerbaren Energien des Landes. Das Projekt Incir trägt zur Umsetzung der türkischen Strategie für erneuerbare Energien bei. Bereits heute verfügt die Türkei nach Norwegen über die größte installierte Wasserkraftleistung in Europa. Mit den Projekten, die derzeit in Entwicklung sind, ist das Land auf dem besten Weg, im Bereich saubere Energie führend in Europa zu werden und einen wesentlichen Beitrag zu einer klimaneutralen Zukunft zu leisten. Erneuerbare Energien haben in der Türkei einen Anteil von 69 GW bzw. 60% an der installierten Gesamtleistung von 118 GW.

Das Turbinenmodell wurde im ANDRITZ-Hydrauliklabor umfassend getestet und verfügt über eines der effizientesten derzeit verfügbaren Laufraddesigns. Bei einer maximalen Fallhöhe von 135 Metern und einer Nenndrehzahl von 300 U/min wird jede Turbine eine maximale Leistung von rund 57 MW erbringen, wobei der ECO-Flow-Maschinensatz zusätzliche 10 MW beitragen wird.

Mit diesem Auftrag baut ANDRITZ seine Rolle in der grünen Transformation der Türkei weiter aus und vertieft seine langjährige Partnerschaft mit Limak Renewable Energy. Der Auftrag ist der Höhepunkt einer mehr als 20-jährigen erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen den beiden Unternehmen.

– Ende –





Bild (von links nach rechts): Vertragsunterzeichnung – M. İpekci, B. Özdemir, F. Mette, I. Balanuye, A. Ozbas, T. Akgun
Copyright: ANDRITZ

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Fotos stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung der Fotos unter Angabe der Quelle in der Bildunterschrift.

WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON

ANDRITZ-GRUPPE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com

ANDRITZ HYDROPOWER

DI Alexander Schwab

Senior Vice President Market Management & Corporate Communications

alexander.schwab@andritz.com

andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ HYDROPOWER

ANDRITZ Hydropower ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektromechanischen Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke auf dem dynamisch wachsenden globalen Markt für erneuerbare Energien. Basierend auf 185 Jahren Erfahrung und einer weltweit installierten Leistung von 489 Gigawatt bieten wir innovative Lösungen für neue und bestehende Wasserkraftwerke, von Kleinwasserkraftwerken bis hin zu Großanlagen. Modernste digitale Lösungen, umfassende Dienstleistungen für den Betrieb und die Wartung ganzer Wasserkraftwerke sowie Turbogeneratoren für die thermische Industrie runden das Portfolio ab.