

Medieninformation der enso Hydro GmbH

enso hydro weitet Engagement in Norwegen aus

Utl: Durch sein norwegisches Tochterunternehmen verdoppelt der steirische Kraftwerksbauer mit dem Kauf von fünf Kraftwerken seine Energieproduktion

Seiersberg/Kristiansand, den 30. April 2015 - Bekk og Strøm, die norwegische Tochter der österreichischen enso hydro GmbH unterzeichnete gestern Abend den Kaufvertrag für fünf Wasserkraftwerke in der mittelnorwegischen Region Trøndelag nahe Trondheim. Die Kraftwerke verfügen über eine Gesamtleistung von ca. 29 GWh.

„Die enso hydro war schon bislang stark in Norwegen engagiert. Mit dem Kauf der Kraftwerke vom norwegischen Unternehmen Salvesen & Thams können wir unsere bisherige Energieproduktion in Norwegen nahezu verdoppeln“ freut sich Georg Kühhas, verantwortlicher Geschäftsführer der enso hydro. „Wir kommen dem Ziel, bis 2017 ein Portfolio von ca. 15 Kraftwerken mit knapp 90 GWh aufzubauen, einen entscheidenden Schritt näher.“

Die nun übernommenen Wasserkraftwerke waren ursprünglich zur Energieversorgung des Bergbaus der Løkken Grube errichtet worden. Diese wurde jedoch bereits 1987 stillgelegt. Salvesen & Thams ist eine der ältesten Gesellschaften Norwegens und wurde bereits 1898 gegründet.

Mit einer Gesamtleistung von 29 GWh können die erworbenen Wasserkraftwerke den Jahresverbrauch von 3.000 Haushalten problemlos abdecken.

Zwtl: enso hydro bereits erfolgreich im norwegischen Markt verankert

Die enso hydro betreibt schon jetzt über ihre norwegische Tochter Bekk og Strøm fünf Wasserkraftwerke mit einer Gesamtleistung von 34,5 GWh. Fünf weitere Kraftwerke mit einer Gesamtleistung von 25 GWh befinden sich in Bau bzw. in Planung. Ein weiteres soll noch dieses Jahr mit der Produktion starten.

„Norwegen hat eine lange Tradition mit der Stromerzeugung aus Wasserkraft“, erklärt Kühhas. „Dennoch wird die weltweit unbestrittene österreichische Expertise für Wasserkraftwerke auch hier nachgefragt und geschätzt.“

Die Investitionen in die norwegische Wasserkraft sind für die steirische enso hydro bislang ein Erfolgsprojekt. Über den gezahlten Kaufpreis wurde Stillschweigen vereinbart.

Zwtl: Portfolio der enso hydro

Zum weiteren Portfolio der enso hydro gehören zwei Kraftwerke in der Türkei mit einer Jahresleistung von 37 GWh und ein im Bau befindliches Kraftwerk in Albanien. Dieses wird noch im Sommer 2015 in Betrieb gehen.

Mit dem nun erzielten Abschluss in Norwegen ist die enso hydro ihrem Ziel, ein ausgewogenes Wasserkraft-Portfolio zu erreichen, nur zwei Jahre nach Abschluss des fund raising Prozesses einen großen Schritt näher gekommen.

Zwtl: Über die enso hydro

Die enso hydro GmbH wurde 2009 mit dem Ziel gegründet, ein nachhaltiges Portfolio ausschließlich aus Kleinwasserkraftwerken aufzubauen.

Die Erfahrung, Expertise und das technische know how in Österreich legten einen solchen Schritt nahe.

Initiator war Dr. Gilbert Frizberg, anerkannter Energieexperte in Österreich und Aufsichtsratsvorsitzender der Verbund AG. Bald wurden mit den Industriellenfamilien Kapsch und Trierenberg weitere Unterstützer für dieses Unterfangen in Österreich gefunden.

Das Unternehmen verfügt nach dem Abschluss des fund raising Anfang 2013 mit einem Eigenkapital von 79,1 Millionen Euro über eine solide Kapitalausstattung.

Die Anteilstruktur gliedert sich folgendermaßen: Der geschlossene Fonds für institutionelle Anleger DWS Access Wasserkraft Beta hält 62,5 Prozent der Anteile, der für Kleinanleger DWS Wasserkraft Alpha 7,3 Prozent. Die Lead Investoren um den Initiator, die sich in der enso GmbH & Co KG zusammengeschlossen haben, halten 30,2 Prozent der Anteile.

Schluss (gb)

Web-Tipp:

- <http://www.enso.at/portfolio/>
- <http://www.enso.at/struktur>

Rückfragehinweis:

Medienbüro enso hydro GmbH

Georg Brockmeyer
Agentur trummer + team
Prinz-Eugen-Straße 80
A - 1040 Wien
M +43/664/433 72 74
georg.brockmeyer@trummerundteam.at
trummerundteam.at