

Medienmitteilung

Fontavis investiert für UBS-CEIS 2 in ein neues Holzheizkraftwerk

Vétroz / Baar, 15. Januar 2021 – Fontavis hat für UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2 (UBS-CEIS 2) erfolgreich ein weiteres Investment akquiriert. In Vétroz im Kanton Wallis entsteht ein mit Hackschnitzeln betriebenes Holzheizkraftwerk inklusive Arealnetz. Die Anlage beinhaltet eine stromoptimierte Kondensationsturbine mit einer Feuerbrennleistung von 16.9 MW und einer elektrischen Leistung von 4.5 MW_{el} (Jahresstromproduktion 32'500 MWh). Die jährliche Wärmeleistung beläuft sich auf bis zu 76'800 MWh pro Jahr.

Realisiert wird das Holzheizkraftwerk zusammen mit der ecoenergy systems AG auf einem Industriearéal in Vétroz (VS). Mittels Altholz und Waldhackschnitzeln aus der Region erzeugt dieses CO₂-neutralen Strom und Wärme. Für den Absatz des erneuerbaren Stroms wurde das Projekt bei der KEV angemeldet.

Die im Holzheizkraftwerk entstehende Wärme wird in einem ersten Schritt an Industriebetriebe und weitere Grosskunden via Nahwärmeverbund abgesetzt. Der Absatz im Nahwärmeverbund beläuft sich auf rund 30'000 MWh/a CO₂-neutrale Wärme. Dadurch können jährlich rund 3 Mio. Liter Heizöl und ca. 8'000 Tonnen CO₂ eingespart werden. Das Wärmepotenzial des Heizkraftwerkes ist zudem gross genug, um in einem zweiten Schritt ein Fernwärmenetz in nahegelegenen Ortschaften zu betreiben.

Die gemeinsame Realisierung des Projektes in Vétroz erfolgt in einer erstmaligen Partnerschaft zwischen der ecoenergy systems AG und Fontavis. ecoenergy systems AG hat sich die Projektrechte gesichert und das Projekt weiterentwickelt. Sie wird auch als Betriebs- und Geschäftsführer des Werks tätig sein. Für die Finanzierung des Projektes wurde die von UBS-CEIS 2 und ecoenergy systems AG gemeinsam gehaltene ecoenergy Valais SA gegründet.

«Das neu geplante Holzheizkraftwerk wird mit seinem hohen Winterstrom-Anteil das Portfolio von UBS-CEIS 2 sehr gut ergänzen und weiter diversifizieren. Zudem bietet es eine Lösung für die energetische Verwertung des Altholzes. Wir sind sehr erfreut, dieses Projekt in Zusammenarbeit mit ecoenergy systems umsetzen zu können», sagt Beat Huber, Leiter Schweizer Investments bei Fontavis.

«Durch die nachhaltige Stromproduktion aus natürlichen Reststoffen kombiniert mit einer sinnvollen, lokalen Abwärmenutzung, passt das Holzheizkraftwerk in Vétroz ideal in unsere Unternehmensphilosophie. Die bestehende Recyclingstelle der lokalen Projekt-Initianten rundet das Projekt ab. Wir freuen uns, mit Fontavis einen starken Partner gefunden zu haben für eine erfolgreiche Umsetzung des Projektes», sagt Pirmin Reichmuth, Geschäftsführer ecoenergy systems AG.

Der Baustart der Anlage erfolgte noch im Jahr 2020. Die Inbetriebnahme ist für den Sommer / Herbst 2022 geplant.

Über Fontavis

Fontavis, ein spezialisierter Schweizer Vermögensverwalter im Clean Energy- und Infrastrukturgeschäft, verwaltet und entwickelt seit 2011 Infrastrukturanlagen für erneuerbare Energien. Fontavis liefert seinen Investoren nachhaltige Renditen durch Direktinvestitionen in saubere Energie und Infrastrukturanlagen. Das Unternehmen verwaltet derzeit über CHF 1.3 Mrd. an Kundenvermögen in drei Fonds, welche insgesamt in 25 Gesellschaften mit Anlagen und Projekten aus den Bereichen Wasserkraft, Windkraft, Stromnetze, Nah- und Fernwärmeverbände, Solaranlagen sowie Recycling- und weitere Infrastrukturanlagen investiert sind. Seit Oktober 2019 ist Fontavis Teil von Swiss Life Asset Managers.

Über UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2

UBS Clean Energy Infrastructure Switzerland 2, Kommanditgesellschaft für kollektive Kapitalanlagen, ist eine Kollektivanlagelösung für institutionelle Investoren in der Schweiz. Seit der Lancierung im September 2017 haben sich ausschliesslich Schweizer Pensionskassen, Versicherungen und Stiftungen mit Kapital von rund CHF 472 Mio. an dieser Anlagelösung beteiligt. Damit werden Investitionen in nichtkotierte Gesellschaften und Projekte der Energieproduktion (u.a. Biomasse, Wasserkraft, Solarthermie und Photovoltaik), der Energieeffizienz und der Versorgungsinfrastruktur (Strom- und Wärmenetze) in der Schweiz finanziert.

Über ecoenergy systems

Die ecoenergy systems AG ist ein Dienstleistungsunternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien. Sie entwickelt und realisiert Projekte im Bereich: Biomassekraftwerke, Fernwärmeverbände und Energie-Insellösungen mit dem Ziel autarker Regionen und Gebäudesiedlungen. Das Unternehmen setzt dabei ausschliesslich auf nachhaltige und erneuerbare Energieträger wie Altholz, Restholz, Sonne und E-Fuels (Power-to-Liquid). Das Projekt ecoenergy Valais SA ist neben der AGRO Energie Schwyz und dem AGRO Energiezentrum Rigi das dritte Grossanlagenprojekt, das mittels Altholz Ökostrom und Wärme für die umliegende Region produziert.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an
Thomas Schmid, CEO Fontavis AG, Tel. +41 41 399 10 50, www.fontavis.ch