

24.01.2014 - 08:00 Uhr

Swisspower Renewables SA boucle le financement de l'achat d'un parc éolien en Allemagne

Zurich (ots) -

Swisspower Renewables SA a conclu avec succès la transaction portant sur l'ensemble du parc éolien de l'entreprise espagnole Acciona Energia International S.A. en Allemagne.

En décembre 2013, Swisspower Renewables SA a signé un contrat d'achat portant sur l'acquisition de 85 éoliennes pour une puissance installée cumulée de 150.3 MW. Le financement du parc éolien terrestre a été bouclé avec succès par Swisspower Renewables SA le 23 janvier 2014 auprès de DekaBank Deutsche Girozentrale. Swisspower Renewables SA s'est ainsi vu octroyer par DekaBank un crédit à long terme de près de 125 millions d'euros.

Cette opération permet à la société de participation des services industriels suisses d'accroître de près de 280 millions de kilowattheures par an sa production d'électricité issue de l'éolien terrestre sur le sol allemand. Avec le parc éolien de Hof, Swisspower Renewables SA atteint ainsi largement 40% de l'objectif fixé en termes de production en propre.

Swisspower Renewables SA est une société de participation regroupant à ce jour 11 services industriels suisses; elle a été créée fin 2011 dans le but d'engager des investissements conjoints dans des installations de production d'énergie renouvelable. Ses cibles privilégiées concernent les installations éoliennes terrestres et les centrales hydrauliques en Suisse et dans les pays frontaliers.

Actionnaires de Swisspower Renewables SA: Services Industriels de Genève; IBAarau AG; Stadtwerk Winterthur; ewb Natur Energie AG; Energie Thun AG; Regio Energie Solothurn; Regionalwerke Holding AG, Baden; Technische Betriebe Weinfelden AG; Technische Betriebe Kreuzlingen; Städtische Werke Schaffhausen/Neuhausen am Rheinfall; StWZ Energie AG, Zofingen.

Contact:

Elena Limoura, Swisspower Renewables SA
Téléphone 044 253 82 53
elena.limoura@swisspower.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100004643/100750255> abgerufen werden.