

PERSBERICHT

3^{de} windpark van 5 windturbines operationeel op Curaçao 30% van stroomverbruik op eiland vandaag geproduceerd door windenergie

Harelbeke, 18 augustus 2017 - Het nieuwe windpark Tera Kora II dat Aspiravi International NV samen met NuCapital Incorporated op het eiland Curaçao heeft gebouwd, is volledig operationeel en produceert groene stroom voor 20.900 gezinnen. Het nieuwe windpark van 5 windturbines heeft een geïnstalleerd vermogen van 17,25 MW en is een uitbreiding van de bestaande windparken Tera Kora I en Playa Kanoa. Dankzij de bouw van dit 3^{de} windpark wordt vandaag 30% van het stroomverbruik op Curaçao geproduceerd door windenergie. De realisatie van dit windpark is voor Aspiravi International NV een nieuwe stap in de ontwikkeling van haar buitenlandse activiteiten.

Het eerste windpark op Curaçao werd in 1993 gebouwd en onderging een retrofit in 2012 door een samenwerking tussen NuCapital Inc. en Aspiravi NV. Er werden toen 2 windparken gebouwd, Tera Kora I en Playa Kanoa, met elk 5 windturbines van 3 MW van het type Vestas V90, die samen groene stroom voor 32.000 gezinnen produceren.

De onderhandelingen voor dit 3^{de} windpark werden 4 jaar geleden reeds opgestart. In juli 2016 waren de financiering en alle vergunningen voor het project rond. In het najaar van 2016 werd gestart met de funderingswerkzaamheden en in het voorjaar van 2017 met de eigenlijke bouw van de windturbines. Tera Kora II bestaat uit 5 Vestas windturbines van het type V117, met elk een vermogen van 3,45 MW. Samen produceren ze hernieuwbare energie voor 20.900 gezinnen en vermijden ze de CO₂-uitstoot van bijna 33.500 ton/jaar.

De 3 windparken samen leveren hun groene stroom aan Aquallectra, het nutsbedrijf voor water en elektriciteit in Curaçao dat hiermee 30% van het stroomverbruik op het eiland kan invullen. Op de officiële inhuldiging van het windpark eind juli ll., benadrukte de Premier van Curaçao, de heer Eugene Rhuggenaath, het belang van windenergie voor het eiland: dankzij de bouw van het nieuwe windpark wordt de doelstelling van Curaçao om tegen 2020 30% van haar energie uit hernieuwbare bronnen te halen, vandaag reeds gehaald. Bovendien bekleedt Curaçao nu een plaats in de top 3 van landen wereldwijd die de leiding nemen inzake hernieuwbare energie.

ASPIRAVI INTERNATIONAL nv

Aspiravi International nv maakt deel uit van de Aspiravi-groep die reeds 15 jaar actief is binnen de sector van de hernieuwbare energie. De verschillende vennootschappen binnen de groep ontwikkelen, investeren in, realiseren en exploiteren projecten voor de productie van groene energie. Het gaat hierbij in hoofdzaak over een groene energiecentrale en windenergieprojecten in België, de Noordzee en het buitenland. Elke vennootschap heeft haar eigen bevoegdheden, is werkzaam binnen haar markten en met haar specifieke projecten. Via de vennootschap Aspiravi International nv is de groep actief in het buitenland.



De Aspiravi-groep is vandaag betrokken bij het beheer van 248 windturbines. Alle installaties hebben samen een geïnstalleerd vermogen van 645 MW en produceren groene stroom equivalent aan het gemiddeld jaarlijks verbruik van 555.800 gezinnen. Dankzij de hernieuwbare energieprojecten van de Aspiravi-groep wordt een jaarlijkse CO₂-uitstoot van 886.000 ton vermeden.

In 2017 bouwt de Aspiravi-groep 42 nieuwe windturbines op land, waarvan er reeds 17 in België en 5 op het eiland Curaçao zijn gerealiseerd. De groep is ook betrokken bij de bouw van het offshore windpark Rentel in de Noordzee. **www.aspiravi.be**

Voor meer persinformatie: An Schaubroeck - 0473.902.960 - an.schaubroeck@aspiravi.be