

JV om een windenergieproject van 554 MW te bouwen

ArcelorMittal ('het bedrijf') kondigt vandaag aan dat zijn Braziliaanse entiteit, ArcelorMittal Brazil, een joint venture ('JV') zal aangaan met Casa dos Ventos, een van de grootste ontwikkelaars en producenten van hernieuwbare energieprojecten in Brazilië, om een 554 MW windenergie project. ArcelorMittal Brazil zal een belang van 55 procent in de JV hebben, terwijl Casa dos Ventos de resterende 45 procent in handen heeft. De transactie werd op 13 april goedgekeurd door de Braziliaanse antitrustautoriteit CADE en zal binnen 15 dagen worden afgerond.

de c. Het project van \$ 0,8 miljard heeft tot doel een aanzienlijk deel van de toekomstige elektriciteitsbehoefte van ArcelorMittal Brazilië veilig te stellen en koolstofvrij te maken. Geschat wordt dat het in 2030 zal voorzien in 38 procent van de totale elektriciteitsbehoefte van ArcelorMittal in Brazilië. \$ 0,15 miljard.

In een reactie zei Aditya Mittal, CEO van ArcelorMittal:

“De recente overname van CSP versterkt onmiddellijk onze aanwezigheid in de snelgroeiende Braziliaanse markt en biedt ons opwindende toekomstmogelijkheden. Naarmate we onze aanwezigheid uitbreiden en waarde toevoegen aan onze Braziliaanse franchise, zijn we ons bewust van de verantwoordelijkheid die we hebben om onze activiteiten koolstofarm te maken. Door samen te werken met een gerespecteerde energietransitie-operator in Casa dos Ventos, kunnen we profiteren van het gunstige Braziliaanse klimaat voor de opwekking van hernieuwbare energie en sneller vooruitgang boeken in de richting van onze klimaatdoelstellingen.”

“Dit project is niet alleen klimaattechnisch zinvol, maar ook financieel en operationeel zinvol. Het verlaagt de elektriciteitskosten en biedt energiezekerheid aan onze Braziliaanse activiteiten en levert consistente, aantrekkelijke rendementen op de lange termijn op.”

Jefferson de Paula, President, ArcelorMittal Brazilië, voegde toe:

“Naast de recente overname van CSP hebben we verschillende downstream organische groeiprojecten lopen die onze voetafdruk vergroten en ons vermogen vergroten om producten met een hogere toegevoegde waarde te produceren. Deze uitbreidingsplannen zullen leiden tot een natuurlijke toename van onze energiebehoefte. Dit project helpt ons om ons voor te bereiden op de toekomst en ervoor te zorgen dat we op een verantwoorde, duurzame en kosteneffectieve manier in onze energiebehoefte op de lange termijn kunnen voorzien.”

Het Babilonia-project zal worden gevestigd in de centrale regio van Bahia, in het noordoosten van Brazilië. De locatie van de locatie is gekozen vanwege verschillende concurrentievoordelen, waaronder verwachte hoge capaciteitsbelastingen (meer dan 50 procent) en een korte afstand (23 km) om aan te sluiten op het nationale elektriciteitsnet. Er is ook de mogelijkheid om de capaciteit van het project uit te breiden door nog eens 100 MW aan zonne-energie toe te voegen. Het project bevindt zich momenteel in de fase van de milieu- en regelgevingsvergunningen, en de bouwwerkzaamheden zullen naar verwachting later dit jaar starten en de operationele ingebruikname in 2025. ArcelorMittal Brazilië zal een 20-jarige stroomafnameovereenkomst aangaan met de JV voor de levering van elektriciteit.

Het Babilonia-project is het derde strategische partnerschap voor hernieuwbare energie dat ArcelorMittal het afgelopen jaar is aangegaan. In maart 2022 kondigde het bedrijf [een samenwerking aan met de Greenko-groep in India](#) om een '24 uur per dag' energieproject te ontwikkelen met 975 MW aan zonne- en windcapaciteit. Het project zal AM/NS India, de Indiase staalproducerende joint venture van ArcelorMittal, voorzien van meer dan 20 procent van zijn elektriciteitsbehoefte en zijn jaarlijkse koolstofemissies met ongeveer 1,5 miljoen ton verminderen. In Argentinië is ArcelorMittal een samenwerking aangegaan met PCR voor een project met een capaciteit van

130 MW aan zonne- en windenergie dat voorziet in meer dan 30 procent van de lokale elektriciteitsbehoefte van ArcelorMittal.

Meer details over de ambities, strategie, technologieën en lopende decarbonisatieprojecten van ArcelorMittal op het gebied van klimaatactie vindt u [hier](#) .

Neem contact met ons op

Contactgegevens Investor Relations van ArcelorMittal

- Algemeen: [+44 207 543 1128](tel:+442075431128)
 - Detailhandel: [+44 203 214 2893](tel:+442032142893)
 - SRI: [+44 203 214 2801](tel:+442032142801)
 - Obligaties/Krediet: [+33 1 71 92 1026](tel:+33171921026)
-

Contactgegevens ArcelorMittal bedrijfscommunicatie

- E-mail: pers@arcelormittal.com
 - Paul Weeg [+44 203 214 2419](tel:+442032142419)
-

Over ArcelorMittal

ArcelorMittal is 's werelds leidende staal- en mijnbouwonderneming, aanwezig in 60 landen en primaire staalproductiefaciliteiten in 16 landen. In 2022 had ArcelorMittal een omzet van \$ 79,8 miljard en een ruwstaalproductie van 59,0 miljoen ton, terwijl de ijzerertsproductie 45,3 miljoen ton bereikte. Ons doel is om steeds slimmere staalsoorten te produceren die een positief voordeel hebben voor mens en planeet. Staal gemaakt met behulp van innovatieve processen die minder energie verbruiken, aanzienlijk minder koolstof uitstoten en kosten verlagen. Staal dat schoner, sterker en herbruikbaar is. Staal voor elektrische voertuigen en infrastructuur voor hernieuwbare energie die samenlevingen zal ondersteunen bij hun transformatie door deze eeuw. Met staal als kern, onze inventieve mensen en een ondernemerscultuur in hart en nieren, we zullen de wereld ondersteunen bij het maken van die verandering. Dit is volgens ons nodig om het staalbedrijf van de toekomst te zijn. ArcelorMittal is genoteerd op de beurzen van New York (MT), Amsterdam (MT), Parijs (MT), Luxemburg (MT) en op de Spaanse beurzen van Barcelona, Bilbao, Madrid en Valencia (MTS). Ga voor meer informatie over ArcelorMittal naar: <http://corporate.arcelormittal.com/>

<http://corporate.arcelormittal.com/>