

Brussel, 3 december 2014

Heropstart Doel 4: een unieke en op maat gemaakte werf

De teams van Electrabel zijn aan de laatste fase begonnen van het proces om een heropstart, nog steeds voorzien voor het einde van het jaar, technisch mogelijk te maken

Electrabel meldt dat haar teams deze week begonnen zijn aan de laatste fase van het proces om een heropstart van de kerncentrale van Doel 4 technisch mogelijk te maken.

Deze maandag 1 december is het derde deel van de turbine, één van de twee lagedrukturbines, vanuit Mulheim in Duitsland per boot aangekomen in de haven van Antwerpen. De turbine werd vervolgens per uitzonderlijk transport naar de kerncentrale van Doel gebracht. De teams zullen nu werken aan het opnieuw assembleren van de turbine (de grootste turbine van België) en zullen uitlijningscontroles uitvoeren. Het gaat om uiterst precisiewerk.

Sinds 5 augustus hebben ongeveer 600 professionals van onder andere Electrabel, de Groep GDF SUEZ, Alstom en Siemens continu doorgewerkt om het strakke herstelschema te kunnen behouden. 15 bedrijven hebben hun schema's en acties op elkaar afgestemd. In totaal waren er 150 000 werkuren nodig om de installatie te herstellen. De onderdelen van de grootste turbine van België (1700 ton) zullen ongeveer 2500 km hebben afgelegd om hersteld te worden bij Alstom in Berlijn en Siemens in Mulheim.

Enkel voor de hogedrukturbine alleen al werden er, de klok rond en 7 dagen op 7, 2500 schoepen vervaardigd in 4 fabrieken verspreid over de wereld (Kroatië, Italië, Zwitserland en China).

Deze ervaring bevestigt de expertise en knowhow van de teams van Electrabel.

Ter herinnering, de kerncentrale Doel 4 is een recente en performante nucleaire eenheid die in 1985 in dienst werd genomen. Ze beschikt over een capaciteit van 1039 MW. De centrale kwam op 5 augustus automatisch tot stilstand door een verlies van olie in het niet-nucleaire deel van de centrale.

Electrabel zal een antwoord bieden op de vragen van iedereen die geïnteresseerd is in het onderwerp via haar interactief platform www.electrabel.be/webcafe.

PRESS ELECTRABEL

Geetha Keyaert (nl)
☎ + 32 2 518 65 04

Anne-Sophie Hugé (fr)
☎ + 32 2 518 60 20

press@electrabel.com

www.electrabel.com

Ce communiqué de presse est aussi disponible en français