

Brussel, 12 Juni 2014

Electrabel zet testen reactorvaten Doel 3 en Tihange 2 voort

Op basis van de uitkomst van de breuktaaiheidstest op bestraald materiaal, besliste Electrabel op 25 maart van dit jaar om de geplande stops van beide reactoren te vervroegen en haar analyse verder uit te diepen om deze eerste resultaten te kunnen controleren en verklaren. Deze test maakte deel uit van het programma dat met het FANC was overeengekomen in het kader van de heropstart van Doel 3 en Tihange 2 in 2013.

Een tweede programma van versnelde bestraling wordt momenteel uitgevoerd in de reactor BR2 van het Studiecentrum voor Kernenergie in Mol. De resultaten die gaandeweg zullen worden verkregen, zullen het mogelijk maken om richting te geven aan het vervolg van het testprogramma en dit te verfijnen. In het huidige stadium kan er nog geen enkele conclusie worden getrokken.

Gezien het belang, de complexiteit en het gegeven dat dit voor het eerst gebeurt in de nucleaire sector, zal dit programma van mechanische testen en metallurgische onderzoeken verder lopen tot in de herfst van 2014. Het programma wordt trouwens uitgevoerd met de hulp van nationale en internationale deskundigen.

Na afloop van het programma zal een justificatiedossier worden ingediend bij het FANC dat een uitspraak zal doen over de heropstart van de twee reactoren.

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