

Brussel, 25 maart 2014

Geplande stops van kernreactoren Doel 3 en Tihange 2 worden vervroegd

Bij de heropstart van de kernreactoren Doel 3 en Tihange 2, is Electrabel samen met de nucleaire veiligheidsautoriteiten (FANC) overeengekomen om een bijkomend testprogramma uit te voeren om het gedrag van de reactorvaten met waterstofinsluitsels te evalueren op lange termijn.

Dit programma moet afgerond zijn voor de geplande onderhoudsstops⁽¹⁾ van Doel 3 en Tihange 2 die beginnen op respectievelijk 26 april en 31 mei.

Van alle uitgevoerde testen, is er één test waarvan de resultaten niet conform zijn met de verwachtingen van de experten. Deze test gaat de mechanische weerstand na van een proefblok die dezelfde samenstelling en eigenschappen heeft als de betrokken reactorvaten. Deze test werd uitgevoerd na een versnelde bestralingscyclus in de onderzoeksreactor van het Studiecentrum voor Kernenergie in Mol. Nieuwe, bijkomende testen zullen er uitgevoerd worden.

Als voorzorgsmaatregel en in afwachting van deze bijkomende resultaten, heeft Electrabel beslist om de geplande stops van de twee reactoren te vervroegen naar 26 maart.

De resultaten van deze testen worden vanaf 15 juni verwacht en zullen in overleg met de nucleaire veiligheidsautoriteiten geanalyseerd worden.

(1) De duur van de onderhoudsstops is 6 weken

PRESS ELECTRABEL

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

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

press@electrabel.com

www.electrabel.com