

Brussel, 17 mei 2013

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle keurt heropstart van Doel 3 en Tihange 2 in alle veiligheid goed
Electrabel vat de operaties voor de heropstart van de twee entiteiten aan

Op vrijdag 17 mei, maakte het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle zijn beslissing bekend dat de kerncentrales Doel 3 en Tihange 2 in alle veiligheid kunnen heropstarten.

Naar aanleiding van de waterstofindicaties, die vorige zomer werden vastgesteld in het materiaal van de reactorvaten van Doel 3 en Tihange 2, voerde Electrabel een zeer uitgebreid programma van testen en analyses uit. Electrabel deed hiervoor een beroep op een multidisciplinair team bestaande uit zowel talrijke interne experts, experts van Laborelec en het studiebureau Tractebel Engineering, als externe nationale en internationale experts, waaronder het SCK-CEN en academici.

De dossiers met de volledige testresultaten werden overgemaakt aan het Agentschap op 15 april, voor Tihange 2, en op 26 april, voor Doel 3. Zij vervolledigen de dossiers die op 5 december 2012 werden ingediend en bevestigen de toenmalige conclusies: de indicaties die werden waargenomen zijn waterstofindicaties. Deze zijn niet evolutief en ontstonden tijdens het smeedproces van de kuipen. De structurele integriteit van de kuipen en hun weerstand zijn niet aangetast en beantwoorden aan alle veiligheidscriteria.

Volgend op de beslissing van het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle, start Electrabel onmiddellijk met de voorbereidende werken voor de heropstart van de twee eenheden. Deze werken zullen twee tot drie weken in beslag nemen en zullen nauwgezet worden opgevolgd door de controleautoriteiten.

Electrabel zal uiteraard waken over het behoud van het hoogste veiligheidsniveau bij de uitbating.

Er werd eveneens beslist om de kuipen van Doel 3 en Tihange 2 op het einde van de eerstvolgende brandstofcyclus aan dezelfde inspectie te onderwerpen als die van de zomer 2012.

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