

IAEA Expert Missie in de kerncentrale van Doel

Van 1 tot en met 9 februari vond in het kader van de levensduurverlenging van Doel 1 en Doel 2 een Expert Missie van het IAEA (International Atomic Energy Agency) plaats op de site van de kerncentrale van ENGIE Electrabel te Doel. Deze Expert Missie maakt deel uit van de voorbereiding van de uiteindelijke SALTO-missie (Safety Aspects of Long Term Operations) die zal doorgaan in 2017. Het uitvoeren van deze SALTO-missie en het correct implementeren van de aanbevelingen ervan is één van de voorwaarden die het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) stelde voor de 10 jaar levensduurverlenging van de centrales Doel 1 en Doel 2.

Tijdens de Expert Missie bekeek een team van zeven internationale IAEA-experten (afkomstig uit Tsjechië, Finland, Nederland, Zwitserland, Ierland en Zweden) de LTO-aanpak (Long Term Operation) van de kerncentrale van Doel met als doel het referentiekader vast te leggen voor de effectieve SALTO-missie in 2017. Tijdens deze SALTO-missie zal het IAEA dan verder evalueren of de methodologie en het actieplan van het LTO-project Doel 1 en 2 voldoen aan de IAEA-standaarden en de internationale goede praktijken. Het rapport van deze missie wordt nadien gepubliceerd.

Uit de SALTO-missies volgen aanbevelingen om het LTO-project Doel 1 en Doel 2 verder uit te lijnen op de internationale standaarden. Deze aanbevelingen hebben een bindend karakter voor ENGIE Electrabel en dienen geïntegreerd te worden in het LTO-actieplan voor de levensduurverlenging van Doel 1 en Doel 2. Het FANC volgt de realisatie op van de correctieve acties die hiermee gepaard gaan.

Meer info ook op www.fanc.fgov.be