



Doel, 23 februari 2017

Kerncentrale Doel 1 & 2 op schema voor 10 jaar veilige uitbating

In het kader van het Lange Termijnuitbatingsproject (LTO) Doel 1 en 2, ontving kerncentrale Doel van 14 tot en met 23 februari 12 internationale experts voor een SALTO-audit van het Internationaal AtoomEnergieAgentschap van de Verenigde Naties (IAEA). Het internationale team was samengesteld uit experten van Canada, de Tsjechische Republiek, Finland, Japan, Slovenië, Zweden, Zwitserland en het IAEA. Deze audit werd aangevraagd door het Ministerie van Binnenlandse Zaken, via het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC).

Een SALTO-audit of Safety Aspects Long Term Operations-audit houdt in dat deskundigen, geselecteerd door het IAEA, het volledige Lange Termijnuitbatingsproject aan de hand van enkele welomlijnde thema's beoordelen. Thema's als HR-management en kennisbeheer, verouderingsbeheer van de mechanische en elektrische componenten, civiele bouwkunde, interne organisatie en beheer van de wijzigingen aan de installaties.

Het SALTO-team bekeek de gehele organisatie en het programma dat momenteel lopende is om Doel 1 en Doel 2 veilig uit te baten tot en met 2025. De conclusies van deze audit zijn gebaseerd op de standaarden opgesteld door het IEAE en industriële beste praktijken.

De expertmissie had in februari 2016 reeds aangegeven dat de site een correcte start had genomen voor het LTO-project. IAEA bevestigt nu dat de aanpak en het voorbereidingswerk in dezelfde lijn liggen als de veiligheidsstandaarden van het IAEA en de internationale praktijken. Daarnaast geven zij ook aan dat ENGIE Electrabel rekening heeft gehouden met de aanbevelingen en suggesties die door het IAEA in 2016 waren gemaakt.

Het team meent dat de lopende praktijken matuur zijn en identificeerde verschillende goede praktijken zoals;

- Alle aspecten van het LTO-project van de centrale werden bekeken vanuit verschillende oogpunten, zowel voor het geheel als voor de individuele projecten.
- De centrale heeft een goed zicht op hetgeen moet geanalyseerd (geëvalueerd) worden in het kader van het LTO-project.
- Er zijn diverse initiatieven om de medewerkers te behouden en ervoor te zorgen dat kennis behouden blijft bij personeel wissel.

Zij definieerden ook enkele verbeterpunten:

- De centrale moet alle systemen, structuren en componenten die nodig zijn op lange termijn blijven opvolgen via het verouderingsbeheer gedurende de gehele LTO-periode
- De centrale moet de eenvormigheid en volledigheid van databanken over structuren en componenten over de gehele LTO-periode blijven garanderen.
- De centrale moet het bestaand verouderingsbeheer (ageing management) voor bouwkundige structuren verder nazien zoals voorzien, en aanpassen waar nodig



ENGIE Electrabel zal alle verbeterpunten die geformuleerd werden tijdens deze SALTO-missies door het IAEA behandelen tegen de Follow-Up missie die plaatsvindt binnen de termijn die IAEA hiervoor opstelt, namelijk 24 maand.

Het rapport wordt gepubliceerd op de website van het FANC van zodra dit wordt vrijgegeven.

Meer informatie over SALTO-missies kan u vinden op de [website van het IAEA](#).

Pers contact:

Anne-Sophie Hugé

Tel.: + 32 2 518 60 20

E-mail: anne-sophie.huge@engie.com

Geetha Keyaert

Tel.: +32 518 65 04

E-Mail: geetha.keyaert@engie.com