

Doel, 12 februari 2015

Afwijking op de eenheid Doel 12 van de kerncentrale van Electrabel te Doel

Tijdens geplande onderhoudswerken op een koelkring in het niet-nucleaire gedeelte van de centrales Doel 12 werden op 2 februari 2015 delen van de leiding verkeerdelijk geopend. Hierdoor waren gedurende een korte tijdspanne, tijdelijk 2 van de 4 ruwwaterkoelkringen buiten dienst, maar bleef de correcte werking van de centrale steeds gegarandeerd. Deze koelkringen staan onder andere in voor de afvoer van de restwarmte van de kernreactor in ongevalsomstandigheden.

De nodige correctieve acties conform de technische specificaties werden onmiddellijk genomen en de koelkringen werden opnieuw beschikbaar gesteld. Er is op geen enkel moment gevaar geweest voor de omgeving en omwonenden.

Dit voorval werd, na akkoord van de autoriteiten geclassificeerd als een niveau 1 op de Internationale Nucleaire Gebeurtenissenschaal. Deze schaal gaat van niveau 1 (storing) tot niveau 7 (meest ernstige gebeurtenis).

** De INES-schaal (International Nuclear Event Scale), opgesteld door het Internationaal Agentschap voor Atoomenergie (I.A.E.A) en het Agentschap voor Nucleaire Energie (N.E.A.), werd in het begin van de jaren 1990 voor het eerst geïntroduceerd. Het doel van de schaal is het bevorderen van communicatie over en een correct begrijpen van het belang voor de veiligheid van abnormale gebeurtenissen in nucleaire installaties. De schaal gaat van niveau 1 (storing) tot niveau 7 (groot ongeval). Nucleaire uitbaters hebben de verplichting om afwijkingen vanaf een INES 2-niveau extern te communiceren. In het kader van een open communicatiebeleid kiezen Electrabel en de Groep GDF SUEZ er echter zelf voor om het publiek ook proactief en correct te informeren over INES 1-gebeurtenissen.*

Communicatie Doel

Ann Becquaert
☎ + 32 2 202 20 26

ann.becquaert@electrabel.com

www.electrabel.com