



Doel, 20 oktober 2017

## Melding centrale Doel 3

Naar aanleiding van een inspectie tijdens de jaarlijkse onderhoudsstilstand van de centrale Doel 3, bleken betonwerkzaamheden nodig aan een niet-nucleair gebouw waarin zich onder andere back-up pompen en dieselgeneratoren bevinden. De werking van deze systemen moet onder alle mogelijke omstandigheden, bij interne en externe gebeurtenissen, gegarandeerd kunnen worden. De integriteit van de betonstructuur van het gebouw in kwestie moet daarom altijd optimaal zijn.

Om deze reden werd dit voorval, 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).

Deze gebeurtenis heeft geen enkele invloed gehad op het welzijn en de gezondheid van de medewerkers, omwonenden en omgeving noch op de werking van de installaties.

*\* 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 allerhande (kerncentrales, ziekenhuizen, bedrijven die radioactieve isotopen maken, ...). 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 kiest ENGIE Electrabel er echter zelf voor om het publiek ook proactief en correct te informeren over INES 1-gebeurtenissen.*