



21 december 2020 - Resultaat QuickScan ANVS van MER Rapportage spleijststofopslaggebouw SF2 te Doel

1.1 Achtergrond van de vergunningaanvraag

Het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) in België heeft de ANVS geïnformeerd over de vergunningaanvraag van NV Electrabel voor de oprichting van een nieuwe installatie voor de tijdelijke opslag van verbruikte kernbrandstof (Spent Fuel Storage Facility, SF²) op het terrein van Electrabel te Doel. Omdat de gekozen opslaglocatie niet ver van de Nederlandse grens ligt, is het ook voor Nederland van belang om inzicht te hebben in eventuele grensoverschrijdende gevolgen.

Het is voor Nederlandse burgers mogelijk om schriftelijk zienswijzen in te dienen op de vergunningaanvraag en het milieueffectrapport. Het FANC heeft de provincie Zeeland (NL) en de Nederlandse gemeenten Hulst en Reimerswaal geïnformeerd over en betrokken in deze MER procedure. Meer informatie is te vinden in [het dossier van het FANC](#).

1.2 Rol van ANVS

De ANVS heeft geen officiële rol in de beoordeling van het ontwerp en toezicht op de bouw en uitbating van nucleaire installaties in België, net zoals het FANC dit ook niet heeft voor de Nederlandse installaties. Het FANC heeft de ANVS over de vergunningaanvraag geïnformeerd in het kader van de goede samenwerking en gemaakte afspraken over grensoverschrijdende consultatie. Daarop heeft de ANVS [een kennisgeving van de vergunningaanvraag](#) op haar website geplaatst. Daarnaast wordt in dit document het resultaat gedeeld van de QuickScan die de ANVS uitvoerde op het milieueffectrapport.

1.3 Oordeel van FANC MER-rapportage

Het FANC heeft geoordeeld dat op basis van het milieueffectrapport er "geen mogelijks aanzienlijke grensoverschrijdende effecten inzake ioniserende straling" worden verwacht ten gevolge van de SF² installatie.

1.4 QuickScan door ANVS

In het voortraject van de vergunningaanvraag bij FANC heeft ANVS reeds de mogelijkheid gekregen om het plan van aanpak (de scoping) van de MER rapportage van SF2 te beschouwen. Daarmee is in een voorstadium kennis van dit voorgenomen bouwproject genomen en is een aantal adviezen gegeven.

ANVS heeft de nu gepubliceerde documentatie kort beschouwd met een focus op de (mogelijk) grensoverschrijdende gevolgen.

Specifiek is kennis genomen van het veiligheidsrapport (ref 9), de Milieu Effect Rapportage (Ref 11-13) en de adviesrapportage van het FANC (ref 6). Hieruit komt helder naar voren hoe Electrabel haar veiligheidsbeschouwing heeft opgebouwd en hoe FANC tot haar advies gekomen is. Ook blijkt dat de eerdere adviezen van ANVS zijn meegenomen in de aanvraag en de beoordeling.

2. Conclusie

ANVS begrijpt hoe het positieve advies van FANC tot stand is gekomen en onderschrijft de conclusie dat uit de analyses blijkt dat er bij normaal bedrijf gezien de 2,4 km afstand geen grensoverschrijdende impact is richting Nederland.

Daarnaast geven de rapportages van Electrabel inzicht in de risico's in het geval van ongevallen. Dit is gedaan met allerlei conservatieve aannamen, zoals de praktijk is bij een dergelijk project. ANVS deelt de conclusie dat ook in geval van het optreden van een onwaarschijnlijk ongeval de radiologische impact op mens en milieu slechts zeer beperkt is.