

ADVIES VAN DE COMMISSIE**van 2 oktober 2014****betreffende het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen uit de IRAW-CRAM-Opslagfaciliteit voor radioactief afval, gelegen naast de Nationale Opslagplaats voor radioactieve afvalstoffen in Slowakije****(Alleen de Slowaakse tekst is authentiek)**

(2014/C 347/02)

De hieronder gegeven evaluatie is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in het Euratom-Verdrag, ongeacht eventuele aanvullende evaluaties die moeten worden uitgevoerd krachtens het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie en de verplichtingen die daaruit en uit de daarvan afgeleide wetgeving voortvloeien ⁽¹⁾.

Op 24 maart 2014 heeft de Europese Commissie overeenkomstig artikel 37 van het Euratom-Verdrag van de Slowaakse regering algemene gegevens ontvangen betreffende het plan voor de lozing van radioactieve afvalstoffen uit de IRAW-CRAM-Opslagfaciliteit voor radioactief afval te Mochovce, Slowakije.

Op basis van deze algemene gegevens en aanvullende door de Commissie op 29 april 2014 opgevraagde en door de Slowaakse autoriteiten op 5 juni 2014 verstrekte informatie brengt de Commissie, na raadpleging van de groep van deskundigen, het volgende advies uit:

1. De afstand tussen de IRAW-CRAM-Opslagfaciliteit voor radioactief afval en het dichtstbij gelegen punt in een andere lidstaat, in dit geval Hongarije, bedraagt ongeveer 40 km.
2. Voor de faciliteit zal geen lozingsvergunning voor vloeibare en gasvormige radioactieve effluenten worden verstrekt. In normale bedrijfsomstandigheden gebeuren er geen lozingen van vloeibare of gasvormige effluenten en zal de exploitatie van de faciliteit voor de inwoners van andere lidstaten geen voor de volksgezondheid significante blootstelling aan straling veroorzaken.
3. Secundaire vaste radioactieve afvalstoffen worden overgebracht naar in Slowakije gelegen behandelings- of opslagfaciliteiten die van een vergunning zijn voorzien.
4. In het geval van een niet-geplande lozing van radioactieve effluenten ten gevolge van een ongeval van het type en de omvang als bedoeld in de algemene gegevens, resulteren de in een andere lidstaat ontvangen stralingsdoses naar verwachting niet in schadelijke effecten voor de volksgezondheid.

Concluderend is de Commissie van mening dat de uitvoering van het plan voor de verwijdering van radioactieve afvalstoffen, in welke vorm ook, uit de IRAW-CRAM-Opslagfaciliteit voor radioactief afval, gelegen naast de Nationale Opslagplaats voor radioactieve afvalstoffen te Mochovce in Slowakije, zowel in normale bedrijfsomstandigheden als bij een ongeval van het type en de omvang als bedoeld in de algemene gegevens, niet het risico doet ontstaan van voor de volksgezondheid significante radioactieve besmetting van het water, de bodem of het luchtruim van een andere lidstaat.

Gedaan te Brussel, 2 oktober 2014.

Voor de Commissie

Günther OETTINGER

Vicevoorzitter

⁽¹⁾ Krachtens het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie bijvoorbeeld moeten de milieuaspecten verder worden geanalyseerd. De Commissie wil in dat verband graag de aandacht vestigen op het bepaalde in Richtlijn 2011/92/EU betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten en Richtlijn 2001/42/EG betreffende de beoordeling van de gevolgen voor het milieu van bepaalde plannen en programma's, alsook in Richtlijn 92/43/EEG inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna en Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid.