



SYNATOM

PERSMEDEDELING 00/02/02N

TERUGKEER VAN VERGLAASD AFVAL VANUIT FRANKRIJK NAAR BELGIË

BRUSSEL, 2 FEBRUARI 2000 _België zal binnenkort de eerste terugkeer van hoogradioactief verglaasd afval organiseren, afkomstig van de opwerking in Frankrijk van Belgische kernbrandstof.

De Belgische overheid heeft onlangs beslist om de vergunningen toe te kennen voor de terugkeer van het verglaasd afval vanuit de opwerkingsfabriek COGEMA-La Hague (Frankrijk) naar het daartoe ontworpen opslaggebouw op de terreinen van Belgoprocess in Dessel (Provincie Antwerpen). Deze terugkeer past in het kader van opwerkingscontracten die SYNATOM en COGEMA hebben afgesloten, conform de opeenvolgende richtlijnen van de Belgische overheid. In totaal worden voor de komende jaren een vijftiental transporten van verglaasd afval vanuit Frankrijk naar België voorzien.

NIRAS -de overheidsinstelling belast met het beheer van radioactief afval in België- en SYNATOM stellen alles in het werk om de terugkeeroperaties in alle veiligheid te doen verlopen.

De voorbereidingen voor het eerste transport zijn in Frankrijk gestart met het ontladen van het verglaasd afval uit de opslaghal van de fabriek in La Hague en het inladen ervan in de transportverpakking waarin het naar België zal terugkeren. Deze operaties werden uitgevoerd in aanwezigheid van SYNATOM, NIRAS en Belgoprocess.

Om de voorziene transportprocedures en andere handelingen een laatste keer te bevestigen, zal deze eerste terugkeer worden voorafgegaan door een finale test, aan de hand van een kopie van de transportverpakking (niet-radioactieve inhoud, zelfde omvang, zelfde gewicht). Deze zal in de komende weken plaatsvinden en aansluitend gevolgd worden door het echte transport.

Voor het overladen van de verpakking van de treinwagon op de vrachtwagen, zal binnenkort in het station van Mol een portaalkraan geïnstalleerd worden, voor de duur van de operaties.

Na aankomst van de vrachtwagen op de site van Belgoprocess, zal de transportverpakking naar het opslaggebouw worden overgebracht. Na controle

zullen de containers verglaasd afval, vaste en resistente industriële producten, uit de transportverpakking worden geladen en in de opslagkokers worden geplaatst, waar ze voor een periode van ongeveer vijftig jaar zullen verblijven. Belgoprocess zorgt al meer dan tien jaar in alle veiligheid voor opslag van hetzelfde soort afval.

De operaties zullen gepaard gaan met een informatiewetgeving die er onder meer in voorziet om het transport aan te kondigen vóór de effectieve terugkeer.

SYNATOM: Dochteronderneming van ELECTRABEL en TRACTEBEL, belast met het splijtstofbeheer voor de Belgische kerncentrales

COGEMA: Franse maatschappij voor nucleaire industriële diensten, waarvan één van de belangrijkste activiteiten de opwerking is van gebruikte kernbrandstof voor rekening van Europese en Japanse elektriciteitsbedrijven

NIRAS: *Nationale Instelling voor Radioactief Afval en Verrijkte Splijtstoffen*; zorgt voor het veilig beheer van radioactief afval in België

Belgoprocess: Naamloze vennootschap, dochteronderneming van NIRAS, belast met de behandeling en de tijdelijke opslag van radioactief afval, alsook met ontmanteling van nucleaire installaties.

CONTACTEN:**NIRAS**

Evelyn Hooft – +32- E-mail : e.hooft@nirond.be
Woordvoester 2.212.10.33

SYNATOM

Groep TRACTEBEL – +32- E-mail :
Françoise 2.501.24.30 françoise.vanthemsche@electrabel.com
Vanthemsche [com](http://www.electrabel.com)

Ce communiqué de presse est également disponible en français.