



SYNATOM

PERSMEDEDELING

05/09/12N

## NEGENDE TRANSPORT VAN VERGLAASD AFVAL VANUIT FRANKRIJK NAAR BELGIË

**BRUSSEL, 12 SEPTEMBER 2005** • Overeenkomstig de contractuele verbintenissen tussen de betrokken partijen en in overeenstemming met de verleende vergunningen, zijn de voorbereidingen aan de gang voor het negende transport vanuit Frankrijk naar België van verglaasd hoogradioactief afval, afkomstig van de opwerking in Frankrijk van Belgische gebruikte splijtstof. De terugkeer van het verglaasd afval past in het kader van opwerkingscontracten die SYNATOM en COGEMA, conform de opeenvolgende richtlijnen van de Belgische overheid, afgesloten hebben.

De containers met verglaasd afval zijn bij COGEMA-LA HAGUE (Frankrijk) ontladen uit de opslagkokers en werden, na opeenvolgende controles te hebben ondergaan, geladen in de transportverpakking waarin ze naar België zullen terugkeren.


Alle maatregelen zijn genomen opdat de transportverpakking, geladen met 28 containers verglaasd afval, in het station van Mol kan toekomen vanaf 14 september e.k. Zoals dat reeds het geval was voor de eerder uitgevoerde transporten zal ook nu de transportverpakking overgeladen worden van de treinwagon op een vrachtwagen d.m.v. een portaalkraan die voor de duur van de operaties geïnstalleerd wordt in het station van Mol. Vervolgens wordt de verpakking over de weg vervoerd tot bij het specifieke opslaggebouw op de site van BELGOPROCESS in Dessel.

De betrokken partijen stellen alles in het werk om de terugkeeroperaties met succes en in optimale veiligheidsomstandigheden uit te voeren, zoals dat het geval was met de acht reeds uitgevoerde transporten.


---

### CONTACTEN: BELGOPROCESS


**Bart Thieren**  
Woordvoerder

 + 32 14 33 40 30  
+ 32 478 20 14 17

**NIRAS**  
**Evelyn Hooft**  
Woordvoester

 + 32 2 212 10 37  
+ 32 475 60 25 04

**SYNATOM**  
**Luc Frankignoulle**  
Woordvoerder

 + 32 2 501 57 97  
+ 32 478 65 26 23

*Ce communiqué de presse est également disponible en français.*