

De Minister van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie
p/a Directeur directie Energie en Duurzaamheid
Mr. E. J. de Vries
Aanleverpunt A/621
Postbus 20101
2500 EC DEN HAAG

ons kenmerk : DIR/11/1019

uw kenmerk:

datum: 24 mei 2011

onderwerp : **Wijziging vergunningsaanvraag en nadere toelichting**

Excellentie,

Hierbij verzoekt URENCO Nederland B.V. de aanvraag tot wijziging van de Kernenergiewetvergunning (COM/10/2459 d.d. 15 december 2010) op een punt te wijzigen. In de genoemde aanvraag is aangegeven dat het kantoorgebouw UOB zal worden uitgebreid hetgeen in de bijgevoegde plattegronden in bijlage 2 van de aanvraag is weergegeven. Daar de financiële afdeling, die op dit moment in het betreffende kantoorgebouw is gehuisvest, verhuist naar een locatie buiten de inrichting is uitbreiding van het kantoorgebouw niet meer aan de orde. Wij sluiten bij een nieuwe bijlage die figuur 4 bij de aanvraag: "overzicht gebouwen en infrastructuur" vervangt en waarbij de blauw ingekleurde uitbreiding bij het reeds vergunde UOB is vervallen (bijlage 1). De wijziging van het kantoorgebouw UOB is ook weergegeven in de figuren 17 en 18 van bijlage 2 van de aanvraag. Deze figuren komen hiermee te vervallen.

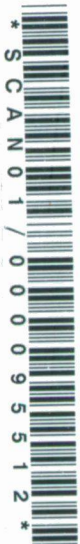
Verder is op uw verzoek een nadere toelichting met betrekking tot de rechtvaardiging naar aanleiding van het Fukushima ongeval bijgevoegd (bijlage 2).

Ik vraag u bovenvermelde zaken in het vergunningverleningproces mee te nemen.

Hoogachtend,
URENCO NEDERLAND B.V.

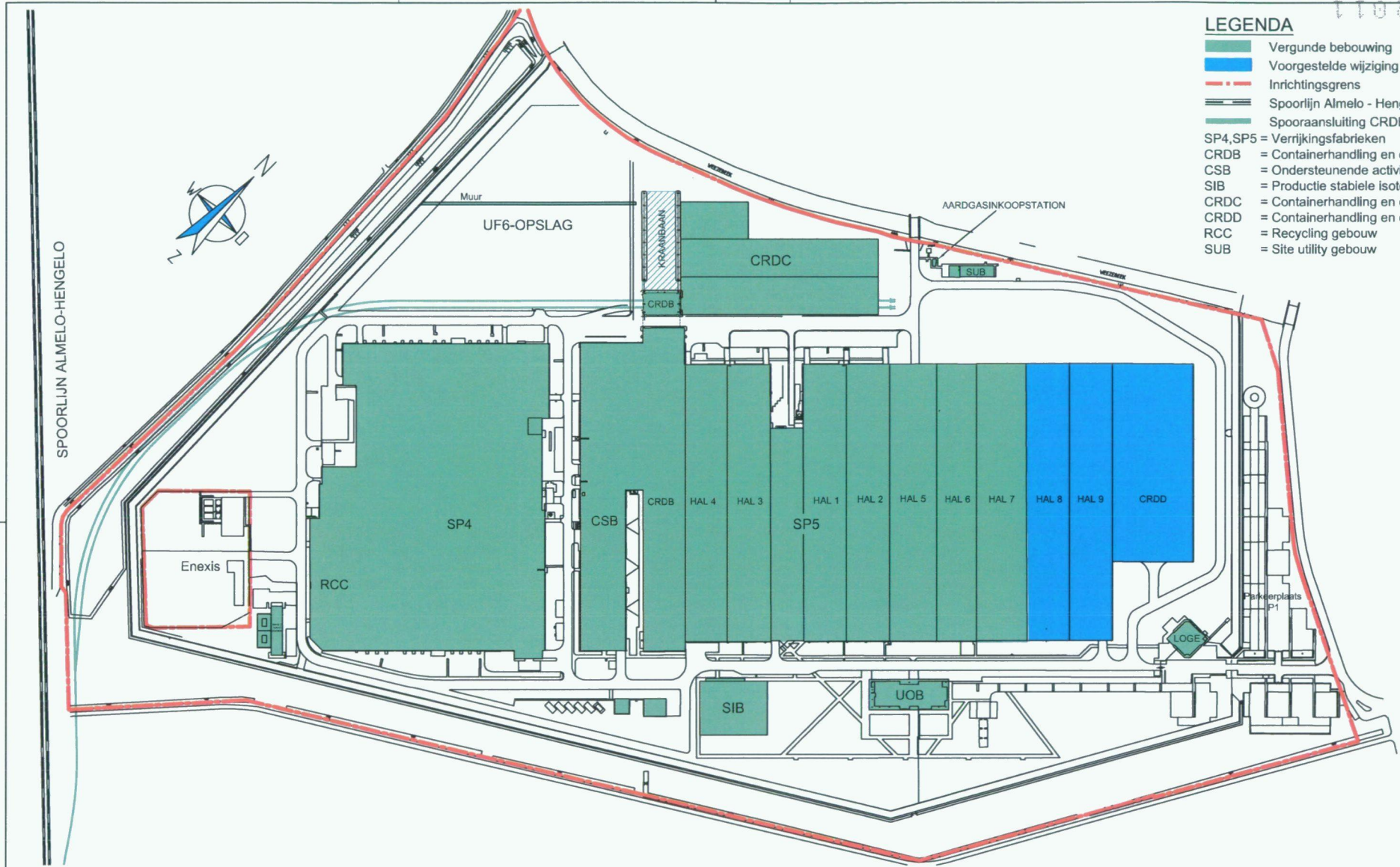

Drs. H. Rakhorst
Algemeen Directeur

Bijlage 1: Overzicht gebouwen en infrastructuur
Bijlage 2: Nadere toelichting n.a.v. Fukushima ongeval



LEGENDA

- Vergunde bebouwing
- Voorgestelde wijziging
- Inrichtingsgrens
- Spoorlijn Almelo - Hengelo
- Spooraansluiting CRDB
- SP4, SP5 = Verrijkingsfabrieken
- CRDB = Containerhandling en opslag
- CSB = Ondersteunende activiteiten
- SIB = Productie stabiele isotopen
- CRDC = Containerhandling en opslag
- CRDD = Containerhandling en opslag
- RCC = Recycling gebouw
- SUB = Site utility gebouw



SUPPLIER		TITLE	VERGUNNING KEW, 6200tSW/Jaar		SH. 04
DATE	INITIALS	OVERZICHT			OF 50
DRAWN	24.05.2011	CARRJ	GEBOUWEN EN INFRASTRUCTUUR		
CHECKED		BRAMH		DRAWING NO. Figuur 4	ISS.NO. 00
APPR.				DRAWING NO. SUPPLIER	SCALE 1:2750
				MOD.	SIZE A3
ALLE RECHTEN UITDRUKKELIJK VOORBEHOUDEN. VERMENGVLIDING OF AFDELING AAN DERDEN, IN WELKE VOOR DAN OOK, IS ZONDER SCHRIFTELIJKE TOESTEMMING VAN URENCO © NIET GEORLOFDE.			CADFILE 800-200001-00-00bl04.dwg	ALL RIGHTS STRICTLY RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM URENCO ©	

Bijlage 2:

Nadere toelichting op de noodzaak van uitbreiding van URENCO Nederland B.V. n.a.v. de situatie in Japan

Op 21 december 2010 heeft URENCO Nederland B.V. (URENCO) een aanvraag ingediend tot wijziging van de kernenergiewetvergunning teneinde de verrijkingcapaciteit en de UF₆-opslag elk met ca. 25% te verhogen. Sindsdien heeft er zich in april 2011 een ernstig ongeval voorgedaan met de Japanse kerncentrale Fukushima Daiichi als gevolg van een tsunami van ongekende omvang tengevolge van een extreem zware aardbeving voor de Japanse kust.

In deze brief wordt toegelicht dat dit geen aanleiding geeft tot herziening van de argumenten voor de noodzaak van URENCO's uitbreiding, noch tot bijstelling van URENCO's plannen daartoe.

De gevolgen van het Fukushima ongeval, zeker op langere termijn, zijn thans nog niet volledig in te schatten. Een beperkt aantal kerncentrales in Duitsland en Japan zijn inmiddels tijdelijk, en deels permanent, uit bedrijf. De overige ruim 400 kerncentrales in de wereld zijn in productie en hebben verrijkt uranium nodig, evenals te zijner tijd de ca. 60 kerncentrales in aanbouw en waarvan de bouw doorgaat. De meer dan 100 kerncentrales die in de planning staan, zullen naar mag worden aangenomen eerst worden geëvalueerd op basis van de lessen die uit het ongeval zullen worden getrokken.

Het marktaandeel van de URENCO Groep in de wereldwijde verrijkingsmarkt is vorig jaar verder gegroeid naar 27%, en de waarde van het contractenpakket is verder uitgebouwd naar ruim € 21 mrd. De gemiddelde contractduur is ca. 10 jaar, en contracten lopen tot voorbij 2025. Bijna het gehele contractenpakket betreft leveringen aan bestaande (en nauwelijks aan nog te bouwen) kerncentrales, en wel in de Verenigde Staten, Europa, Azië, Afrika en Zuid-Amerika. Bovenstaande informatie staat vermeld in het 2010 jaarverslag van de URENCO Groep, gepubliceerd na het ongeval in Japan (zie www.urencocom).

De URENCO Groep bouwt niet speculatief capaciteit op, doch uitsluitend op basis van afgesloten contracten. Onveranderd noopt daarom het afgesloten contractenpakket tot een uitbouw van de groeps capaciteit van 13.000 tSW/jaar begin 2011, naar 18.000 tSW/jaar in 2015. Het ongeval in Japan verandert dan ook niet de noodzaak voor en de plannen van URENCO om in Almelo de vergunde verrijkingcapaciteit en de UF₆ opslag elk met ca. 25% te verhogen.