



Ministerie van Economische Zaken,  
Landbouw en Innovatie

> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Urenco Nederland B.V.  
Drienemansweg 1  
Postbus 158  
7600 AD Almelo

**Directoraat-generaal voor  
Energie, Telecom en  
Mededinging**

Programmadirectie Nucleaire  
Installaties & Veiligheid

**Bezoekadres**

Bezuidenhoutseweg 30  
2594 AV Den Haag

**Postadres**

Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

**Factuuradres**

Postbus 16180  
2500 BD Den Haag

**Overheidsidentificatienr**

00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)  
[www.rijksoverheid.nl/eleni](http://www.rijksoverheid.nl/eleni)

**Behandeld door**

Datum

Betreft Beschikking voor oprichten gebouw UF<sub>6</sub>-opslag en oprichten CSF

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN URENCO NEDERLAND  
B.V. TE ALMELO VOOR HET WIJZIGEN VAN DE INRICHTING (OPRICHTEN  
VAN EEN GEBOUW VOOR UF<sub>6</sub> –OPSLAG (CRDC FASE 2) EN OPRICHTEN  
VAN EEN HAL VOOR TUSSENOPSLAG VAN UITGEBOUWDE INWENDIG  
GECONTAMINEERDE INSTALLATIEDELEN (CSF))**

**Ons kenmerk**

DGETM-PDNIV / 12090834

**Uw kenmerk**

**Bijlage(n)**

## **1. Het besluit**

### **1.1 Vergunning**

Op grond van de artikelen 15, onder b, van de Kernenergiewet (hierna: Kew) wordt aan de aanvrager Urenco Nederland B.V., Drienemansweg 1, 7601 PZ te Almelo (hierna: Urenco) vergunning verleend voor de bij brief van 16 mei 2012, met kenmerk COM/12/0934, aangevraagde wijzigingen, welke zijn aangevuld bij brief van 19 juli 2012, met kenmerk DIR/12/1587 (hierna samen: de aanvraag), van de aldaar gelegen inrichting bestaande uit uraniumverrijkingsfabrieken met bijbehorende infrastructurele voorzieningen.

De wijzigingen, zoals deze nader zijn beschreven in hoofdstuk 4 van de aanvraag, betreffen samengevat het oprichten van een gebouw voor de in pandige opslag van feed en tails en het oprichten van een hal voor de tussenopslag van inwendig gecontamineerde uit bedrijf genomen installatiedelen.

### **1.2 Inhoud en geldigheid van de vergunning**

Met het verlenen van de gevraagde wijzigingsvergunning wordt de vigerende vergunning van 15 oktober 2007, met kenmerk SAS/2007087941, zoals laatstelijk gewijzigd bij beschikking van 28 oktober 2011, met kenmerk ETM/ED/11138176 ten behoeve van de verrijkingsfabrieken van Urenco NL B.V. te Almelo gewijzigd.

**I** De vergunde wijzigingen naar aanleiding van de aanvraag omvatten:

1. Een additioneel gebouw Container Receipt and Dispatch (CRDC fase 2) voor tussenopslag van containers met feed en tails;
2. Een additioneel gebouw Central Storage Facility (CSF) voor tussenopslag van inwendig gecontamineerde, uit bedrijf genomen installatiedelen.

**II** Aan de vergunde wijziging voor de CSF wordt het volgende voorschrift verbonden:

Na voorschrift C.28 van de vigerende vergunning wordt een nieuw voorschrift toegevoegd:

*Opslag uitgebouwde gecontamineerde installatieonderdelen*

C.29. Urenco dient de lucht in de CSF ten minste eens per half jaar door meting te controleren op HF-concentratie en op radioactieve straling. De eerste meting dient plaats te vinden binnen twee maanden nadat de eerste installatiedelen in de CSF zijn opgeslagen.

### **III** Ambtshalve aanpassing voorschrift:

1. Het aan de vigerende vergunning verbonden voorschrift H.2 wordt gewijzigd en luidt thans als volgt:

H.2. Bij een stralingsincident wordt terstond de directeur Kernfysische Dienst gewaarschuwd. Dit kan hetzij rechtstreeks hetzij via het alarm-incidentnummer 070-3832425 van de Inspectie Leefomgeving en Transport.

2. Van deze gelegenheid wordt tevens gebruikt gemaakt om de Kernenergiewetvergunning van Urenco in overeenstemming te brengen met de geldende regelgeving door de aan de vigerende vergunning verbonden voorschriften F.1 en F.2 inzake beveiliging te schrappen.

Met ingang van 1 januari 2011 is de Regeling beveiliging nucleaire installaties en splijtstoffen (Stcrt. 2011, nr. 19950) in werking getreden. Op grond van deze regeling dient Urenco over een door de Minister van EL&I goedgekeurd beveiligingsplan te beschikken. Op 15 februari 2012 heb ik het beveiligingsplan van Urenco goedgekeurd. Op grond van artikel 21, eerste lid, van de Regeling beveiliging nucleaire inrichtingen en splijtstoffen zijn de voorschriften F.1 en F.2 inzake beveiliging met ingang van die datum vervangen door het beveiligingsplan en daarmee overbodig geworden. Door het schrappen van deze vergunningvoorschriften is de vergunning van Urenco op dit punt weer actueel.

De vergunning is geldig voor onbepaalde tijd.

### **1.3 Tot het vergunde behorende aanvraagdocumenten**

De hoofdstukken 4, 5 en 6 van de aanvraag, inclusief de bijlagen, alsmede de aanvulling van de aanvraag maken deel uit van de vergunning, waarbij de bij aanvraag gevoegde bijlage 1, houdende een gewijzigde plattegrond van de gebouwen en de infrastructuur van Urenco Nederland B.V. te Almelo (figuur 4), dient ter vervanging van het overeenkomstige document in de vigerende vergunning.

### **1.4 Van toepassing zijnde wet- en regelgeving**

De relevante wet- en regelgeving hierbij:

- Kernenergiewet (Kew); met name de artikel 15-19, 29 en 34;
- Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Bkse);
- Besluit Stralingsbescherming (Bs);
- Regeling Analyse Gevolgen Ioniserende Straling (MR-AGIS);
- Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling;

- Wet milieubeheer (Wm), met name hoofdstuk 20;
- Algemene wet bestuursrecht (Awb), met name hoofdstuk 4.

### **1.5 Het in werking treden van de beschikking**

Deze beschikking treedt, conform artikel 20.3, eerste lid van de Wm, in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist, Conform artikel 20.3, derde lid van de Wm, treedt deze beschikking niet eerder in werking dan nadat de betrokken omgevingsvergunningen zijn verleend.

## **2. De aanvraag**

### **2.1 De aanvraagdocumenten**

De aanvraag van Urenco, gedateerd 16 mei 2012, met kenmerk COM/12/0934, is door mij ontvangen op 25 mei 2012. Op mijn verzoek is de aanvraag aangevuld bij brief van 19 juli 2012, met kenmerk DIR/12/1587. Bij de aanvraag zijn de volgende documenten gevoegd:

1. Bijlage 1, houdende een plattegrond van de gebouwen en de infrastructuur (figuur 4), welke onderdeel is van de vigerende vergunning en waarin de wijzigingen als gevolg van de aanvraag zijn verwerkt;
2. Bijlage 2, houdende de notitie "Dosisberekening op de terreingrens bij aanvraag KEW-wijzigingsvergunning" met kernmerk COM/12/0935 van 24 april 2012.

De ontvangst van de aanvraag is bevestigd bij brief van 30 mei 2012, met kenmerk DGETM-PDNIV/12066831.

### **2.2 Aanleiding en betekenis van de aanvraag zoals aangegeven door Urenco Nederland B.V.**

#### *CRDC fase 2*

Conform de vigerende vergunning is in de inrichting van Urenco Nederland B.V. de maximaal toegestane hoeveelheid UF<sub>6</sub> met een U-235 gehalte kleiner of gelijk aan 1% (feed en tails) 65.000 ton. Het grootste deel van de hoeveelheid feed en tails wordt opgeslagen in het Container Receipt and Dispatch gebouw C, fase 1 (hierna: CRDC fase 1) en op de openlucht opslag naast dit gebouw. Het CRDC fase 1 is opgebouwd uit dikwandig beton met een hoog stralingsreducerend vermogen. Bij brief van 4 oktober 2011 heeft de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie Urenco verzocht om bij de aanpassing van de openluchttopslag, de laatste stand van de techniek als uitgangspunt te hanteren. Met de gevraagde

wijziging, houdende het oprichten van een gebouw voor de in pandige opslag van feed en tails, het Container Receipt and Dispatch gebouw C, fase 2 (hierna: CRDC fase 2) wordt invulling gegeven aan dit verzoek.

#### *CSF*

Inwendig gecontamineerde uit bedrijf genomen installatiedelen worden gereinigd in het Recycling Center (hierna: RCC). Het RCC heeft een vaste capaciteit. Dit betekent dat als grote hoeveelheden apparatuur tegelijk uit bedrijf worden genomen, deze tijdelijk moeten worden opgeslagen in afwachting van reiniging. Op dit moment worden uit bedrijf genomen installatiedelen tijdelijk opgeslagen in cascadehallen. In de toekomst zullen installaties uit de hal SP4 uit bedrijf worden genomen. Hierbij gaat het om grote hoeveelheden installatiedelen. Om de opslag hiervan overzichtelijk uit te voeren is Urenco van plan speciaal voor dit doel een hal, de Central Storage Facility (hierna: CSF) aan SP4 te bouwen.

Tevens zal een afgeschermd deel van de CSF gebruikt worden voor het plaatsen van de "fall-back" servers voor het computernetwerk van Urenco Nederland B.V.

### **3. Wetgeving en procedure**

#### *De wetgeving*

Voor de gevraagde wijzigingen van de inrichting, de uraniumverrijkingsfabrieken met bijbehorende infrastructurele voorzieningen, is een vergunning op grond van artikel 15, onder b, van de Kew vereist.

Gelet op artikel 15 van de Kew is de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie bevoegd om te beslissen op de aanvraag tot wijziging van de vergunning.

#### *De procedure*

Ingevolge artikel 17, vierde lid van de Kew is op de procedure tot verkrijging van de gevraagde vergunning hoofdstuk 4, titel 4.1 van de Awb van toepassing. Dit wil zeggen dat bij de totstandkoming van de beschikking niet de inspraakprocedure van afdeling 3.4 van de Awb wordt gevolgd, maar dat tegen dit besluit bezwaar kan worden gemaakt en bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State beroep kan worden ingediend.

Op grond van artikel 17 van het Bkse wordt van het geven van deze beschikking mededeling gedaan in de Staatscourant. Daarnaast wordt mededeling gedaan in het Almelo's weekblad.

#### **4. Beoordelingskader van de gevraagde wijzigingen**

Drie principes liggen ten grondslag aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming zoals vastgelegd in de Kew en onderliggende besluiten, te weten: rechtvaardiging, ALARA en dosislimieten.

1. Rechtvaardiging houdt in dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich meebrengt, slechts is toegestaan indien economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Dit principe is vastgelegd in artikel 19 Bkse, juncto artikel 4, eerste lid, van het Bs. Ingevolge artikel 4, tweede lid, van het Bs, heeft de uitwerking daarvan plaatsgevonden in bijlage 1 van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling (Stcrt. 2002, nr. 248).

2. Toepassing van ALARA (As Low As Reasonably Achievable) is de optimalisatie gericht op de beperking van blootstelling. In de wetgeving is het ALARA-beginsel vastgelegd in artikel 15c, derde lid, van de Kew en artikel 19 van het Bkse, juncto artikel 5 van het Bs. Optimalisatie vindt plaats zowel in de ontwerpfase, voordat de activiteit is aangevangen, als in de bedrijfsfase door de vergunninghouder nadat de activiteit is toegestaan.

ALARA leidt tot een proces waarbij gestreefd wordt naar een kans op schade die zo klein is als in de gegeven omstandigheden redelijkerwijs kan worden verwezenlijkt. Hierbij wordt rekening gehouden met maatschappelijke en economische factoren en het omvat zowel milieuhygiënische als arbeidshygiënische aspecten.

Toetsing aan dit beginsel vindt onder meer plaats door een beoordeling van de maatregelen met betrekking tot de uitvoering van de inrichting en installaties daarin alsmede de wijze van bedrijven daarvan met het oog op de veiligheid daarvan en de mogelijke gevolgen voor de omgeving bij normaal bedrijf en bij incidenten en ongevallen.

3. Dosislimieten vervullen een vangnetfunctie, namelijk indien het toepassen van rechtvaardiging en ALARA niet voldoende is om een bepaald beschermingsniveau te bereiken. De limietwaarden zijn in wetgeving vastgelegd in artikel 19 Bkse, juncto artikelen 48, 49, 76 en 77 Bs.

### **5. De toetsing van de aanvraag**

#### **5.1 Rechtvaardiging**

Met betrekking tot de rechtvaardiging van de gevraagde wijzigingen stel ik vast dat aan Urenco is vergund om in Almelo verrijkingfabrieken in werking te houden tot een maximale gezamenlijke verrijkingcapaciteit van 6200 tSW/jaar. Hierbij verwijs ik naar onderdeel I.B.6 van bijlage 1 van de Regeling bekendmaking

rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling (Stcrt. 2002, nr. 248) waarin de toepassing verrijking via ultracentrifuge voor het geschikt maken van uranium voor het gebruik in brandstof, als gerechtvaardigd is opgenomen. Naast de meer algemene argumenten van werkgelegenheid en economische voordelen voor de maatschappij, zijn hierbij als argumenten vermeld de benutting van natuurlijke voorraden, verbetering van de marktpositie en toelevering van brandstof aan kernreactoren. Er zijn mij thans geen nieuwe, belangrijke gegevens bekend over de doeltreffendheid of de gevolgen van de door Urenco verrichte handelingen die aanleiding geven om de rechtvaardiging van deze handelingen te herzien.

Met betrekking tot de gevraagde wijzigingen stel ik vast dat deze geen uitbreiding inhouden van de nucleaire en stralingsactiviteiten, maar dat het hier gaat om het oprichten van gebouwen waarin reeds vergunde activiteiten worden ondergebracht. Daarnaast betekent het voor de aan Urenco verleende vergunning dat de gevraagde wijzigingen een aanpassing inhouden van tekening 4, zoals deze deel uitmaakt van de vigerende vergunning. De bouw van de CSF leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen dan volgens de vigerende vergunning van Urenco is toegestaan, terwijl voor de bouw van de CRDC fase 2 gezondheidsschade verder wordt beperkt, doordat straling afkomstig van de cilinders met feed en tails door het gebouw wordt afgeschermd. Hiermee worden de gevraagde wijzigingen als gerechtvaardigd aangemerkt.

## **5.2 Veiligheid, ALARA, stralingsbescherming en dosislimieten**

### **a. Algemeen**

De gevraagde wijzigingen (het CRDC fase 2 en de CSF) zullen worden uitgevoerd volgens de laatste stand van de techniek. Hiermee wordt aan een belangrijk uitgangspunt bij de toepassing van het ALARA-beginsel voldaan.

De aanvraag, de aanvulling en de bijlagen beschrijven op duidelijke en overzichtelijke wijze de gevraagde wijzigingen. Deze documenten geven goed inzicht in de gevolgen van de wijzigingen voor de omgeving. De aanvraag, de aanvulling en het bijgevoegde figuur kunnen derhalve de basis vormen voor de te verlenen vergunning.

### **b. Organisatie en veiligheidsbeheerssysteem:**

De aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de organisatie en het veiligheidsbeheerssysteem. Het verrijgingsproces, de hoeveelheden maximaal aanwezige radioactieve en gevaarlijke stoffen blijven onveranderd. Ook de ongevalsscenario's blijven onveranderd. Alleen zal het effect van het ongevalsscenario "vliegtuigongeval op UF<sub>6</sub> opslag" bij inpanidige opslag minder groot zijn dan bij openlucht opslag. De andere ongevalsscenario's veranderen niet. De bestaande organisatie en het veiligheidsbeheerssysteem, en de daarop betrekking hebbende eisen in de vigerende vergunning zijn voldoende om een veilige bedrijfsvoering te garanderen.

c. Milieubelasting en straling aan de terreingrens:

De gevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de activiteiten van Urenco, de hoeveelheden en soorten radioactieve en gevaarlijke stoffen aanwezig op het terrein van Urenco, emissies en geluidsbronnen. De enige wijziging wat betreft milieubelasting is de reductie van straling aan de terreingrens als gevolg van het inpandig opslaan van alle feed en tails in het CRDC fase 2 gebouw.

CRDC fase 2

Het stralingsniveau aan de terreingrens van Urenco wordt in de bestaande situatie voornamelijk bepaald door de openluchtopslag voor feed en tails. Ter hoogte van de huidige openluchtopslag is sprake van een verhoogd stralingsniveau aan de terreingrens. Het stralingsniveau aan de terreingrens wordt met name bepaald door "skyshine", straling die wordt weerkaatst door de lucht. Het CRDC fase 2 zal worden opgebouwd uit dikwandig beton. Door afscherming middels het betonnen dak en de betonnen muren zal straling door skyshine verder worden gereduceerd.

In de bijlage "dosisberekening aan de terreingrens" geeft Urenco de berekeningen die zij heeft uitgevoerd om inzicht te krijgen in de stralingsdosis op de terreingrens bij de voorgenomen bouw van de CRDC fase 2. In de bijlage worden de methode, uitgangspunten en resultaten van de berekeningen weergegeven.

Ik ben van mening dat Urenco voor de berekeningen van de stralingsbelasting voldoende conservatieve uitgangspunten heeft gehanteerd. Het gebruikte computerprogramma MCNP (Monte Carlo Nuclear Particles) wordt binnen de nucleaire en medische industrie wereldwijd toegepast.

Uit de berekeningen van Urenco blijkt dat het overkappen van de openluchtopslag een lichte reductie inhoudt van de stralingsdosis bij de terreingrens aan de Drienemansweg en bij de locatie Niendure. De stralingsdoses in het weiland en bij ETNL nemen wel aanmerkelijk af. Het maximale stralingsniveau (effectieve dosis) op de terreingrens ter hoogte van het weiland is conform de vigerende vergunning minder dan 4 mSv/jaar, namelijk 3,0 mSv/jaar. Ter plaatse van de terreingrens ter hoogte van het bedrijf ETNL is de effectieve dosis 1,9 mSv/jaar, uitgaande van aanwezigheid van 24 uur per dag, gedurende het gehele jaar. Na realisatie van het CRDC fase 2 zullen de effectieve doses afnemen naar 0,5 mSv/jaar voor het weiland en 0,7 mSv/jaar op de terreingrens ter hoogte van ETNL. Dit betekent een reductie van het maximale stralingsniveau aan de terreingrens bij ETNL met bijna een factor 3 en een reductie van het maximale stralingsniveau voor het weiland met een factor 6.

Doordat de opslag van feed en tails na realisatie van het CRDC fase 2 geheel inpandig plaatsvindt, kunnen de eerdere aangebrachte aarden wal en muur op deze opslaglocatie vervallen.

CSF

Met de opslag van inwendig gecontamineerde uit bedrijf genomen installatiedelen heeft Urenco reeds meerdere jaren ervaring opgedaan in cascadehallen. In de CSF



zullen de inwendig gecontamineerde installatiedelen op dezelfde wijze worden opgeslagen. Voorafgaand aan opslag worden de installatiedelen afgedicht. Alvorens ze vrij te geven wordt er een veegproef uitgevoerd om te controleren dat de installatiedelen aan de buitenzijde niet gecontamineerd zijn. Deze werkwijze wordt al gedurende meerdere jaren uitgevoerd door Urenco en heeft zich bewezen. Bij de jaarlijks door Urenco uitgevoerde controlemetingen zijn nog nooit verhoogde concentraties HF of radioactieve stoffen vastgesteld. De metingen vinden plaats ter bevestiging van de aanname dat de installatiedelen afgedicht zijn opgeslagen en er geen vrijzetting naar buiten plaatsvindt. Gezien de opgedane ervaring met deze werkwijze acht ik het voldoende als Urenco ten minste eens per halfjaar de lucht in de CSF meet op HF-concentratie en radioactieve stoffen. Middels een voorschrift heb ik deze meting als verplichting aan deze vergunning verbonden. In dit voorschrift is geen nadere specificatie opgenomen over de wijze van controle omdat uit voorschrift A.4 van de vigerende vergunning van 2007 is af te leiden dat Urenco het systeem met de bijbehorende criteria (gevoeligheid, detectielimieten en normen) moet opnemen in de Technische Specificaties en dat deze aan de KFD ter beoordeling en goedkeuring moeten worden voorgelegd.

d. Ambtshalve aanpassing:

Deze vergunningaanpassing is tevens aangegrepen om voorschrift H.2 uit de vigerende vergunning aan te passen door het alarmnummer te actualiseren en het voormalige Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer te vervangen door de Inspectie Leefomgeving en Transport.

Alles overziend kom ik tot de volgende conclusie. Urenco voldeed reeds aan de milieunormen, inclusief die voor stralingsbelasting aan de terreingrens en daarbuiten. Na realisatie van het CRDC fase 2 zal de straling aan de terreingrens verder afnemen. De opslag van gecontamineerde installatiedelen in de CSF heeft geen gevolgen voor het milieu. De gevraagde wijzigingen leiden daarmee niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan op grond van de vigerende vergunning is toegestaan.

De gevraagde wijzigingen zijn een stap in het proces waarbij gestreefd wordt naar een kans op schade die zo klein is als in de gegeven omstandigheden redelijkerwijs kan worden verwezenlijkt. Urenco geeft hiermee op een goede wijze invulling aan het ALARA beginsel.

## **6. Slotconclusie**

Als slotconclusie van de toetsing stel ik vast dat:

- In de aanvraag en de bijlagen de relevante aspecten van de wijzigingen in voldoende mate zijn beschreven;
- De gevraagde wijzigingen gerealiseerd zullen worden conform de laatste stand der techniek, waardoor Urenco in voldoende mate invulling geeft aan het ALARA-beginsel;

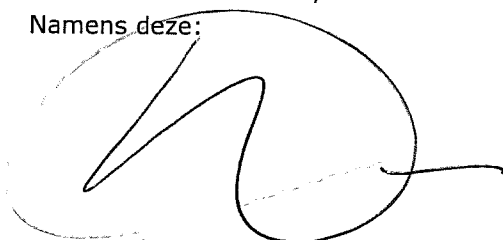
- Door de gevraagde wijzigingen de stralingsbelasting aan de terreingrens van de inrichting en daarbuiten zal afnemen;
- De gevraagde wijzigingen ook verder niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de vigerende vergunning is toegestaan;
- Er geen verplichting bestaat tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wm;
- De gevraagde wijzigingen niet leiden tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

De door Urenco gevraagde wijzigingen van de Kernenergiewetvergunning kunnen daarmee vergund worden.

## 7. Ondertekening

Hoogachtend,

De Minister van Economische Zaken,  
Landbouw en Innovatie,  
Namens deze:



mr. Anneke van Limborgh  
plv. programmadirecteur  
Nucleaire Installaties en Veiligheid

*Tegen dit besluit kan degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie, directie Wetgeving en Juridische Zaken, ALP X/050, Postbus 20101, 2500 EC 's-Gravenhage.*

*Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van deze brief vermelde datum. Van dit besluit wordt mededeling gedaan in de Staatscourant, het Almelo's weekblad en op de website van de Rijksoverheid ([www.rijksoverheid.nl/vergunningaanvragen-kernenergiewet](http://www.rijksoverheid.nl/vergunningaanvragen-kernenergiewet)).*

**Directoraat-generaal voor  
Energie, Telecom en  
Mededinging**  
Programmadirectie Nucleaire  
Installaties & Veiligheid

**Ons kenmerk**  
DGETM-PDNIV / 12090834

*Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn afloopt voor het indienen van een bezwaarschrift. Indien gedurende die termijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Conform artikel 20.3, derde lid van de Wm, treedt deze beschikking niet eerder in werking dan nadat de betrokken omgevingsvergunningen zijn verleend.*