



N.V. Gemeenschappelijke Kernenergiecentrale Nederland
t.a.v. dhr. G.J.G. Geertsema
Postbus 40
6669 ZG Dodewaard

**Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming**
ANVS
Nucleaire Techniek
Bezuidenhoutseweg 67
Den Haag

minuut

Goedkeuring ontmantelingsplan 2016 KCD

Contactpersoon
G.J. Auwerda
Senior Adviseur
M +31(0)6-11376922
gertjan.auwerda@anvs.nl

Getypt door / paraaf Gert Jan Auwerda	13/9 GJA	Vervolg op
Vergeleken door / paraaf Genevra Delfini	13/9 GD	Rappeldatum
Verzonden door / paraaf		Verzenddatum
Ondertekening door / paraaf Anneke van Limborgh		Verzendwijze
Medewerking van / paraaf Arthur Hekker	AH 13/9	Na verzending retour aan
Afschrift aan		Adres
S de Koff		Beta Leys-dekkie Ynd Heurvel
L Voest (I&M)		Leone Waters
Genevra Delfini		EP2 e anvs.nl
Pieter van Varken (Fin)		
Kees Jansen		

Classificatie
Ons kenmerk
ANVS-2016/10254
Uw kenmerk
DIR 16-009



> Retouradres Postbus 16001 2500 BA Den Haag

N.V. Gemeenschappelijke Kernenergiecentrale Nederland
t.a.v. dhr. G.J.G. Geertsema
Postbus 40
6669 ZG Dodewaard

**Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming**
ANVS
Nucleaire Techniek
Bezuidenhoutseweg 67
Den Haag
Postbus 16001
2500 BA Den Haag

Contactpersoon
Dr. Ir. G.J. Auwerda
Senior Adviseur
M +31(0)6-11376922
gertjan.auwerda@anvs.nl

Ons kenmerk
ANVS-2016/10254

Uw kenmerk
DIR 16-009

Datum **14 SEP. 2016**
Betreft Goedkeuring ontmantelingsplan 2016 KCD

1. Uw aanvraag

Op 23 juni 2016 heb ik uw aanvraag getiteld "Verzoek tot goedkeuring van het Ontmantelingsplan 2016 KCD" van 22 juni 2016, met kenmerk DIR 16-009, ontvangen om goedkeuring voor het ontmantelingsplan van de Kerncentrale Dodewaard (hierna: KCD) te Dodewaard. Het bijgevoegde ontmantelingsplan 2016 voor de KCD, d.d. 22 april 2016, met kenmerk 9596 / CA / F 009978 7 / 00, van Siempelkamp NIS Ingenieursgesellschaft mbH, betreft een actualisatie van uw ontmantelingsplan 2011 KCD in het kader van de verplichte vijfjaarlijkse actualisatie (art. 29, eerste lid, Bkse). De aanvraag is aangevuld bij email van 12 juli 2016.

2. Beoordeling

2.1 Beoordelingskader

Uw ontmantelingsplan moet voldoen aan de eisen die daaraan in artikel 26, eerste en tweede lid, van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (hierna: Bkse) en artikel 3 van de Regeling buitengebruikstelling en ontmanteling nucleaire inrichtingen (hierna: Rboni) worden gesteld. Wanneer dat niet het geval is, wordt de goedkeuring van het ontmantelingsplan geweigerd (art. 27, tweede lid, Bkse). Overigens geldt op grond van artikel VI van het Besluit van 12 februari 2011¹ (Stb. 2011, 105) het vereiste van een directe buitengebruikstelling en ontmanteling (art. 30, eerste lid, Bkse) *niet* voor de KCD.

In aanvulling op het voorgaande zij nog opgemerkt dat van de beoordeling zijn uitgezonderd andere dan de technische elementen die in het ontmantelingsplan zijn opgenomen, zoals alle elementen die betrekking hebben op de kosten van ontmanteling, waaronder begrepen tarieven, inschattingen, de gehanteerde indexeringen en rentevoeten, prijsontwikkelingen, prijs onzekerheden etc.

¹ Volledige titel: Besluit van 12 februari 2011 tot wijziging van het Besluit detectie radioactief besmet schroot, het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen, het Besluit stralingsbescherming, het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen en het Vrijstellingsbesluit defensie Kernenergiewet in verband met de wet van 19 november 2009 tot wijziging van de Kernenergiewet in verband met vereenvoudiging van het bevoegd gezag, invoering van een verplichting tot financiële zekerheidstelling en enkele andere wijzigingen (Stb. 2010, 18)

2.2 Inhoud van het ontmantelingsplan

Uw ontmantelingsplan bevat op dit moment voldoende gedetailleerd de voorgeschreven informatie (artt. 26, eerste lid, Bkse en 3, Rboni).

2.3 Ontmantelingsstrategie

Uw ontmantelingsplan voorziet erin dat:

1. in 2045 met de buitengebruikstelling en ontmanteling van de KCD wordt begonnen en deze in 2055 wordt voltooid, waarmee de ontmanteling zo snel als redelijkerwijs mogelijk wordt voltooid (art. 30, derde lid, Bkse),
2. er met de buitengebruikstelling en ontmanteling van de KCD een "groene-weide-situatie" wordt gerealiseerd (art. 30a, eerste lid, Bkse).

3. Besluit

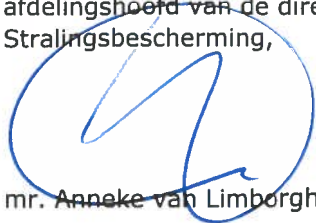
Hierbij verleen ik goedkeuring aan uw ontmantelingsplan voor de KCD, zoals dit in uw aanvraag is omschreven.

Tot slot maak ik u erop attent dat ieder ontmantelingsplan ten minste elke vijf jaar moet worden geactualiseerd (art. 29, eerste lid, Bkse) en dat wijzigingen van het ontmantelingsplan mijn voorafgaande goedkeuring behoeven (art. 27, eerste lid, Bkse).

Daarnaast moet u binnen zes maanden na goedkeuring van uw ontmantelingsplan een aanvraag indienen om goedkeuring van de geactualiseerde financiële zekerheid (art. 44b, tweede lid, Bkse).

Hoogachtend,

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,
namens deze:
afdelingshoofd van de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en
Stralingsbescherming,



mr. Anneke van Limborgh

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de directie Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, ter attentie van Hoofddirectie Bestuurlijke en Juridische Zaken van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu, afdeling Algemeen Bestuurlijk-Juridische Zaken, Postbus 20901, 2500 EX Den Haag.

Dit besluit is verzonden op de in de aanhef van dit besluit genoemde datum.

Het bezwaarschrift moet van een handtekening, datum, naam en adres van de indiener zijn voorzien. De indiener dient duidelijk aan te geven waarom hij tegen dit besluit bezwaar aantekent.

**Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming**
ANVS
Nucleaire Techniek

Ons kenmerk
ANVS-2016/10254

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.

**Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming**
ANVS
Nucleaire Techniek

Ons kenmerk
ANVS-2016/10254