



Datum 24 februari 2021  
Betreft Wijziging Kernenergiewet vergunning

**Besluit:**

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN DOW BENELUX B.V.  
VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE  
STOFFEN, TOESTELLEN EN MATERIALEN MET VAN NATURE  
VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN**

Verleend door:

**DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Het besluit</b>	<b>3</b>
1.1	Vergunning	3
1.2	Voorschriften	4
1.3	Documenten	7
1.4	Openbaarmaking en publicatie	7
1.5	Het in werking treden van de vergunning	7
<b>2</b>	<b>De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling</b>	<b>8</b>
2.1	De aanvraag	8
2.2	De gevolgde procedure	8
2.3	Het toetsingskader	9
2.4	Bevindingen en overwegingen	10
2.5	Conclusie	11
<b>3</b>	<b>Ondertekening</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage A</b>	<b>Verklarende begrippenlijst</b>	<b>13</b>

## 1 Het besluit

### 1.1 Vergunning

De op 29 februari 2012, aan Dow Benelux B.V. gevestigd te Hoek, verleende vergunning met nummer JZ/OVER\_JZ/113841/BPZ, laatstelijk gewijzigd op 9 oktober 2019, met nummer ANVS-PP-2019/0050219-08, wordt op grond van de artikelen 29 en 34 van de Kernenergiewet (Kew) en de artikelen 3.4 vierde lid, 3.5 en 3.8, eerste, tweede en derde lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) gewijzigd conform de aanvraag.

Aan het vergunde wordt na hoofdstuk 1, onderdeel B. TOESTELLEN, onder vernummering van C. MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN een onderdeel toegevoegd:

#### *C. MATERIALEN MET VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN*

*Het verrichten van handelingen ten behoeve van het productieproces in het Light Hydro Carbons complex, binnen de locatie van Dow Benelux B.V., gelegen aan de Herbert H. Domweg 5 te Hoek, met materialen met van nature voorkomende radionucliden, binnen de volgende omvang:*

1. *Het voorhanden hebben:*
  - a. *van materialen met de van nature voorkomende radionucliden:*
    - lood-210+ met activiteitsconcentratie van maximaal 1 kilobecquerel per gram (kBq/g);*
    - De totale activiteit lood-210+ bedraagt op enig moment niet meer dan maximaal 10 gigabequerel (GBq);*
  - b. *van en het gecontroleerd tijdelijk opslaan van radioactieve afvalstoffen in een bergplaats of afgescheiden deel van de locatie, in afwachting van transport naar een verwerker voor een periode van maximaal twee jaar te rekenen vanaf de datum waarop het materiaal voor het eerst in opslag is genomen;*
  - c. *van aan het oppervlak besmette installatieonderdelen, -hulpmiddelen, -gereedschappen en equipment in afwachting van hernieuwde inzet, voor een periode van maximaal vier jaar te rekenen vanaf de datum waarop het materiaal voor het eerst in opslag is genomen.*
2. *Het toepassen van materialen met hierin van nature voorkomende radionucliden voor:*
  - a. *het nemen van monsters;*
  - b. *het verrichten van handelingen ten behoeve van controlemetingen;*
  - c. *het sorteren, verwijderen en/of afscheiden van materialen uit reststoffen en radioactieve afvalstoffen;*

- d. het gebruiken, hergebruiken en onderling uitwisselen van (oppervlakte)besmette installatieonderdelen, -hulpmiddelen, en -gereedschappen;*
- e. het verrichten van eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden;*
- f. het onderhouden, repareren en vervangen van (oppervlakte)besmette installaties;*
- g. het samenvoegen van (oppervlakte)besmette materialen voor product- of materiaalhergebruik of van reststoffen tot een efficiënte afvoereenheid voor een periode van maximaal 2 jaar, te rekenen vanaf de datum waarop het (oppervlakte)besmette materiaal of reststof voor het eerst in opslag is genomen;*
- h. het samenvoegen van radioactieve afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid voor een periode van maximaal 2 jaar, te rekenen vanaf de datum waarop de afvalstof voor het eerst in opslag is genomen;*

## **1.2 Voorschriften**

Het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de ANVS-verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Vbs) bevatten rechtstreeks geldende bepalingen. De in deze vergunning opgenomen voorschriften betreffen aspecten die niet (volledig) zijn geregeld in de genoemde regelgeving. Naast de in deze vergunning opgenomen voorschriften dient de vergunninghouder te voldoen aan de van toepassing zijnde bepalingen uit het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs.

Aan deze vergunning worden de volgende aanvullende voorschriften verbonden:

Aan het voorschrift in hoofdstuk II. Organisatie, worden onder vernummering van e en f, na volgnummer d, twee onderdelen toegevoegd:

- e. De ondernemer zorgt voor een procedure voor intern transport. Deze procedure is goedgekeurd door de stralingsbeschermingsdeskundige.*
- f. De ondernemer zorgt ervoor dat degenen die specifieke handelingen of taken uitvoeren met materialen met van nature voorkomende radionucliden beschikken over de volgende deskundigheid:*
  - voor het verrichten van een besmettingscontrole of vrijgave van een werklocatie: een diploma stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige, of een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor handelingen met van nature voorkomende radioactieve stoffen;*
  - verantwoordelijkheid voor de beoordeling van de besmettingscontrole of vrijgave van een werklocatie: registratie als stralingsbeschermingsdeskundige, op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige;*

Het voorschrift in hoofdstuk VII. Radioactieve afvalstoffen, onderdeel b, wordt gewijzigd en luidt thans als volgt:

- b. De radioactieve afvalstoffen, worden als zodanig herkenbaar op een deugdelijke wijze opgeslagen in een daarvoor bestemde ruimte die voldoet aan de eisen gesteld aan een bergplaats of afgescheiden deel van de locatie.*

Aan het voorschrift in hoofdstuk Voorschriften VII. Radioactieve afvalstoffen, wordt onder vernummering van c, na volgnummer b, een onderdeel toegevoegd:

- c. Voor zover redelijkerwijs mogelijk worden radioactieve afvalstoffen gescheiden opgeslagen naar aard, zoals vast, vloeibaar waterig, vloeibaar organisch, en naar activiteitsgehalte, zoals activiteit en activiteitsconcentratie.*

Aan het voorschrift in hoofdstuk IX. Controle, registratie en meldingen, wordt onder vernummering van F. Registratie een onderdeel ingevoegd:

#### **F. Registratie**

- a. Van iedere handeling met materialen met van nature voorkomende radionucliden wordt een register bijgehouden. Dit register bevat, naast de gegevens bedoeld in artikel 4.1 van de Vbs, tenminste:*
- de naam van de locatie waar de handelingen zijn uitgevoerd;*
  - de aanduiding van de werklocatie;*
  - beschrijving van de handeling;*
  - de naam van de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming;*
  - de datum van aanvang en beëindiging van de handeling;*
  - de datum van overdracht en de bestemming;*
  - de datum van transport naar een ondernemer die gerechtigd is deze bronnen te ontvangen en de naam en het adres van deze ondernemer.*
- b. Van de uitgevoerde metingen worden de volgende gegevens in een register vastgelegd:*
- naam van degene die de meting heeft verricht;*
  - datum en plaats;*
  - de meetmethodiek en gebruikte meetinstrument;*
  - het resultaat van de metingen.*
- c. De onder IX.F.a. en IX.F.b. bedoelde registers zijn aanwezig op de locatie of zijn op een andere manier direct beschikbaar.*

Aan het voorschrift in hoofdstuk IX. Controle, registratie en meldingen onderdeel E. Rapportage, worden na het laatste onderdeel drie onderdelen toegevoegd:

- een evaluatie van de in IX.F.a. en IX.F.b. bedoelde gegevens;*
- de hoeveelheden radioactieve rest- en/of afvalstoffen en besmette materialen, die op 31 december van het verslagjaar zijn opgeslagen;*

- *de in het rapportagejaar aan derden overgedragen materialen met van nature voorkomende radionucliden, de naam en het adres van die derden en de datum van overdracht aan derden.*

Na het voorschrift in hoofdstuk XI. Beëindiging, wordt onder vernummering van XII. Natuurlijke bronnen een hoofdstuk toegevoegd:

## **XII. Natuurlijke bronnen**

*Voor de onder hoofdstuk 1.C.1.a vergunde handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden gelden de volgende voorschriften:*

### **A. Handelingen**

- a. *Het is voor onbevoegden niet toegestaan om een werklocatie te betreden waar de mogelijkheid van besmetting met of verspreiding van radioactieve stoffen in de vorm van open stoffen met van nature voorkomende radionucliden, zonder dat de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming daarvoor toestemming heeft gegeven.*
- b. *In of op een werklocatie waar de mogelijkheid van besmetting met of verspreiding van radioactieve stoffen in de vorm van open stoffen met van nature voorkomende radionucliden bestaat, worden maatregelen getroffen vergelijkbaar met een bewaakte zone. Deze maatregelen mogen pas worden opgeheven nadat vrijgave van deze werklocatie heeft plaatsgevonden.*
- c. *In of bij een werklocatie waar de mogelijkheid van besmetting met of verspreiding van radioactieve stoffen in de vorm van open stoffen met van nature voorkomende radionucliden bestaat, zijn persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals werkkleding, overalls en handschoenen, aanwezig zodat voorkomen kan worden dat werknemers besmet raken. Ter controle van mogelijk aanwezige (oppervlakte)besmetting is besmettingscontrole apparatuur aanwezig.*
- d. *Een werklocatie wordt regelmatig, volgens een vastgelegde procedure, gecontroleerd op radioactieve (oppervlakte)besmetting. Wanneer sprake is van radioactieve (oppervlakte)besmetting wordt deze door of onder toezicht van de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming opgeruimd.*
- e. *Bij een werklocatie is geschikte stralingsmeetapparatuur aanwezig die is afgestemd op de aanwezige nucliden.*

### **B. (Oppervlakte)besmette materialen**

- a. *De volgende materialen met van nature voorkomende radionucliden:*
  - *(oppervlakte)besmette materialen die na handelingen niet (direct) opnieuw worden gebruikt;*
  - *reststoffen;*
  - *radioactieve afvalstoffen,*

*mogen tijdelijk (op de locatie) worden opgeslagen, onder de volgende voorwaarden:*

- de opslag vindt plaats in een bergplaats of afgescheiden deel van de locatie;*
- de materialen zijn zodanig afgesloten en/of verpakt dat geen verspreiding van radioactieve stoffen in de vorm van open stoffen met van nature voorkomende radionucliden kan plaatsvinden;*
- op de materialen is duidelijk aangegeven dat deze besmet zijn;*
- er zijn maatregelen getroffen die zekerstellen dat de materialen pas worden hergebruikt of afgevoerd na toestemming van de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming.*

*b. Besmette installatieonderdelen, hulpmiddelen, gereedschappen, reststoffen en radioactieve afvalstoffen met van nature voorkomende radionucliden, die elders worden be- of verwerkt of elders worden heringezet, verlaten de locatie slechts indien deze:*

- gemerkt zijn als zijnde besmet;*
- zodanig verpakt zijn dat verspreiding van radioactieve stoffen in de vorm van open stoffen met van nature voorkomende radionucliden wordt voorkomen;*
- worden verpakt en vervoerd overeenkomstig de gestelde regels in verband met vervoer, en*
- nadat toestemming is gegeven door de toezichthoudend medewerker stralingsbescherming.*

### **1.3 Documenten**

Aan de documenten die deel uitmaken van de vergunning worden geen nieuwe documenten toegevoegd.

### **1.4 Openbaarmaking en publicatie**

De beschikking bevat milieu-informatie. Daarom wordt deze beschikking met toepassing van artikel 8 van de Wet openbaarheid van bestuur actief openbaar gemaakt door publicatie van deze beschikking op de internetsite [www.anvs.nl](http://www.anvs.nl).

Van het verlenen van deze beschikking wordt tevens mededeling gedaan in de Staatscourant.

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

Deze beschikking treedt in werking overeenkomstig het bepaalde in artikel 20.3 van de Wet milieubeheer, met ingang van de dag na de dag waarop de termijn voor het indienen van een bezwaarschrift afloopt. Indien gedurende deze termijn bij de voorzieningenrechter 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.

## 2 De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling

### 2.1 De aanvraag

De aanvraag zonder kenmerk heb ik op 29 september 2020 ontvangen en heeft betrekking op een wijziging van de op 29 februari 2012, aan Dow Benelux B.V. gevestigd te Hoek, verleende vergunning met nummer JZ/OVER\_JZ/113841/BPZ, laatstelijk gewijzigd op 9 oktober 2019, met nummer ANVS-PP-2019/0050219-08.

Het betreft de volgende gevraagde wijzigingen:

- Het voorhanden hebben van en handelingen verrichten met materialen met van nature voorkomende radionucliden ten behoeve van het productieproces in het Light Carbon Complex.
- Het gecontroleerd tijdelijk opslaan van materialen met van nature voorkomende radionucliden, waaronder gereedschappen, hulpmiddelen, reststoffen en radioactieve afvalstoffen in afwachting van transport naar een erkende verwerker.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- bijlage 3. NORM beleid;
- bijlage 4. Instructie Natuurlijke bronnen;
- bijlage 5. RI&E;
- bijlage 8a. Volmacht SBD;
- bijlage 8b. Volmacht TMS;
- bijlage 9. Diploma's SBD en TMS.

Op 12 november 2020 is verzocht om aanvullende informatie. Op 4 december 2020 en op 14 december 2020 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Overzicht bijlagen aanvullingen;
- bijlage 1. Aanvulling op aanvraag;
- bijlage 3. NORM beleid versie 2;
- bijlage 5. RI&E versie 2;
- bijlage 8a. Volmacht SBD versie 2;
- bijlage 8b. Volmachten TMS versie 2;
- bijlage 10 Berekening terreingrens.

De aanvraag en de aanvullende informatie heb ik getoetst aan artikel 3.6, derde lid van het Bbs en paragraaf 3.2 van de Vbs en in behandeling genomen.

### 2.2 De gevolgde procedure

Dit besluit is ingevolge de artikelen 29a en 34 van de Kew en de artikelen 11.1 en 11.2 van het Bbs niet tot stand gekomen overeenkomstig de openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Er is al eerder een overeenkomstige vergunning voor handelingen met radioactieve stoffen en met toestellen met betrekking tot dezelfde plaats aan de aanvrager verleend. Het is niet te verwachten dat door gebruikmaking van de gevraagde



vergunning nadeliger gevolgen voor mensen, dieren, planten en goederen kunnen worden veroorzaakt dan bij de eerder verleende vergunning in aanmerking zijn genomen.

## **2.3 Het toetsingskader**

### *Algemeen*

Aan het wettelijk kader van de stralingsbescherming, zoals vastgelegd in de Kew en de onderliggende besluiten, liggen onder meer de drie principes van het stralingsbeschermingsbeleid ten grondslag, te weten: rechtvaardiging, optimalisatie en dosislimieten. Indien aan deze uitgangspunten niet wordt voldaan of indien sprake is van een weigeringsgrond zoals genoemd in artikel 3.7 wordt de vergunning niet verleend.

De volgende in artikel 3.7 van het Bbs genoemde voorwaarde maakt, voor onderhavige vergunning, ook deel uit van het toetsingskader: deskundigheid op het gebied van stralingsbescherming.

### *Rechtvaardiging*

Rechtvaardiging wil zeggen dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich mee brengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Het rechtvaardigingprincipe is in de wetgeving vastgelegd in paragraaf 2.2 van het Bbs.

In dat artikel is bepaald dat een handeling slechts is toegestaan, indien deze door de ANVS is gerechtvaardigd, dan wel behoort tot een categorie van handelingen die door de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Minister voor Medische Zorg is gerechtvaardigd. In de Rbs is in bijlage 2.1 een positieve en negatieve lijst opgenomen van respectievelijk gerechtvaardigde en niet-gerechtvaardigde categorieën handelingen. Naast deze categorale rechtvaardiging is in het kader van de vergunningverlening nog een specifieke rechtvaardiging aan de orde voor wat betreft de aangevraagde activiteit.

### *Optimalisatie*

Onder optimalisatie wordt verstaan dat de bescherming van personen, die beroepsmatig of als lid van de bevolking in een geplande situatie aan straling worden blootgesteld, wordt geoptimaliseerd. Optimalisatie leidt ertoe dat de omvang van de individuele doses, de kans op het optreden van blootstelling en het aantal blootgestelde personen ten gevolge van een handeling zo beperkt als redelijkerwijs mogelijk worden gehouden. Daarbij wordt rekening gehouden met de huidige stand der techniek en met economische en sociale factoren en het omvat zowel milieuhygiënische als arbeidshygiënische aspecten.

Optimalisatie is vastgelegd in artikel 15c, derde lid, van de Kew en artikel 2.6 van het Bbs. In de praktijk van de stralingsbescherming wordt vaak de term ALARA (As Low As Reasonably Achievable) gebruikt in de plaats van optimalisatie.

Optimalisatie vindt plaats zowel in de voorbereidings- en planningsfase, voordat de

activiteit is begonnen, als in de fase nadat de activiteit is toegestaan en tot uitvoering wordt gebracht. Optimalisatie heeft geen betrekking op de afweging tussen verschillende alternatieve activiteiten, maar ziet op de vraag in hoeverre de nadelige gevolgen van een bepaalde activiteit moeten worden beperkt.

#### *Dosislimieten*

Dosislimieten zijn de absolute grenswaarden die in acht genomen moeten worden om een minimaal beschermingsniveau voor individuele werknemers en leden van de bevolking te garanderen. De blootstelling als gevolg van een combinatie van alle relevante handelingen mag niet hoger zijn dan de gestelde dosislimieten. Doel is dat geen enkel individu wordt blootgesteld aan onaanvaardbare stralingsrisico's. Dit algemene beginsel van stralingsbescherming wordt gezien als vangnet na de toepassing van rechtvaardiging en optimalisatie. .

Het principe van dosislimitering is vastgelegd in artikel 2.9 van het Bbs. De van toepassing zijnde dosislimieten zijn in de artikelen 7.3, 7.4, 7.34, 7.35, 7.36, 9.1 en 9.2 van het Bbs neergelegd.

#### *Deskundigheid*

In verband met de bescherming van mensen, dieren, planten en goederen op grond van artikel 31, van de Kew, is een verantwoorde uitvoering van handelingen met stralingsbronnen van belang. Deskundigheid is vereist op grond van de artikelen 5.4 en 5.7 van het Bbs.

## **2.4 Bevindingen en overwegingen**

Met inachtneming van paragraaf 2.3 heb ik de aanvraag getoetst aan artikel 3.7 van het Bbs. Geen van de daarin genoemde bepalingen staat vergunningverlening in de weg.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om categorie I.B.1, Procesindustrie. De handelingen voor het type industrie, met van nature voorkomende radionucliden zijn aangewezen in bijlage 3.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om de categorieën 20.4, Reparatie, decontaminatie, schoonmaken, onderhoud of slopen van installaties die besmet zijn en 20.5, Overdracht aan derden voor (her)gebruik of als afval van besmette installatiedelen. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen.

De rechtvaardiging van de handelingen is, met uitzondering van de handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden, in het kader van de eerdere vergunningprocedures al beoordeeld en positief bevonden. Er is geen reden in het kader van onderhavige vergunningprocedure anders te oordelen over de rechtvaardiging. In de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn de handelingen gerechtvaardigd.

Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd. De aanvraag heeft betrekking op het uitvoeren van handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden die onlosmakelijk verbonden zijn met het productieproces van de aanvrager. De grondstof van het

productieproces in de installaties van het Light Hydro Carbon Complex van aanvrager bevat van nature voorkomende radioactieve nucliden, die zich kunnen afzetten in de installatie. Doordat de grondstof niet veranderd kan worden, zijn er geen alternatieven voorhanden.

Uit de aanvraag is gebleken dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische maatregelen treft. De risico-inventarisatie en -evaluatie (RI&E) die bij de aanvraag is aangeleverd laat zien dat de blootstelling van de werknemers geoptimaliseerd is. Uit de aanvraag, met name uit de milieu-analyse, blijkt dat de blootstelling van personen buiten de locaties kleiner is dan het secundair niveau (SN). De stralingshygiënische maatregelen en de aan de vergunning verbonden voorschriften bieden voldoende waarborgen, dat mensen, dieren, planten en goederen ten gevolge van de toepassing van radioactieve stoffen en/of ioniserende straling, zo weinig schade of hinder daarvan zullen ondervinden als redelijkerwijs mogelijk is. Uit bovengenoemde RI&E en de milieu-analyse blijkt ook dat de dosislimieten voor leden van de bevolking en werknemers niet overschreden zullen worden.

Tenslotte blijkt uit de aanvraag ook dat de aanvrager beschikt over voldoende deskundigheid, namelijk minstens een geregistreerde stralingsbeschermingsdeskundige en toezichthoudend medewerkers stralingsbescherming.

## **2.5 Conclusie**

Op grond van het bovenstaande heb ik besloten om tot wijziging van de vergunning over te gaan.

Daarnaast heb ik op grond van artikel 19, eerste lid, van de Kew de vergunningvoorschriften gewijzigd of aangevuld. Deze aanpassingen zijn conform nieuwe inzichten bij het bevoegd gezag en ter waarborging van de handhaafbaarheid van de vergunning, om zo de belangen als genoemd in artikel 15b, eerste lid van de Kew beter te beschermen.

### 3 Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,  
namens deze,

Dipl.-Ing. B.R. Keller,  
afdelingshoofd

Belanghebbenden kunnen binnen 6 weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming, o.v.v. bezwaar, Postbus 16001, 2500 BA, 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.

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 voorzieningenrechter 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.

#### **Voorlopige voorziening**

Indien een bezwaarschrift is ingediend, kunnen belanghebbenden aan de voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500EA te 's-Gravenhage verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijlde spoed dit vereist. Bij het verzoek dient een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Als burger kunt u uw verzoek tot voorlopige voorziening ook via het digitale loket van de Raad van State indienen (<https://digitaaloket.raadvanstate.nl/>). Hiervoor dient u te beschikken over DigiD. Voor de behandeling van een verzoek om voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Inlichtingen over de procedure en de hoogte van het griffierecht kunnen worden verkregen bij de Raad van State, telefoon 070 426 4426.

Voor nadere informatie over dit besluit kunt u tijdens kantooruren terecht bij het Informatiepunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 088-4890500. Ook is het mogelijk om uw vraag te stellen via <https://www.autoriteitnvs.nl/contact> onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

## Bijlage A Verklarende begrippenlijst

In deze vergunning gelden de onderstaande definities. Voor de overige termen en definities wordt naar de Kew, het Bbs en de onderliggende ministeriële regelingen en de Vbs verwezen.

- eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden:  
Het verwijderen van radioactieve stoffen van besmette installatieonderdelen, hulpmiddelen en gereedschappen door reiniging met behulp van spoelen en/of met een (zachte) borstel en zeepreinigingsmiddel schoonmaken van deze voorwerpen;
- intern transport:  
het verplaatsen van radioactieve stoffen, splijtstoffen of ertsen binnen een inrichting of een locatie, of tussen twee locaties binnen een inrichting, indien het vervoer onderworpen is aan regelgeving die op de inrichting van toepassing is en het vervoer niet via de openbare weg plaatsvindt;
- reststof:  
radioactieve stof die een positieve economische waarde heeft in het handelsverkeer en die nog gescheiden kan of moet worden in product(en) en radioactieve afvalstof(fen);
- werklocatie:  
ruimte of gebied waar handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden plaatsvinden.