



Autoriteit Nucleaire Veiligheid en
Stralingsbescherming

**Autoriteit Nucleaire
Veiligheid en
Stralingsbescherming**

Koningskade 4
Den Haag
Postbus 16001
2500 BA Den Haag
www.anvs.nl

Ons kenmerk
2018/0183-08

Datum 23 november 2018
Betreft Kernenergiewetvergunning

Besluit:

**KERNENERGIEWETVERGUNNING VERLEEND AAN NEDMAG B.V.
VOOR HET VERRICHTEN VAN HANDELINGEN MET RADIOACTIEVE
STOFFEN EN TOESTELLEN**

Verleend door:

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING



Inhoudsopgave

1	Het besluit	3
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
2	De aanvraag, het toetsingskader en de beoordeling	8
2.1	De aanvraag	8
2.2	De gevolgde procedure	9
2.3	Het toetsingskader	9
2.4	Bevindingen en overwegingen	10
2.5	Conclusie	11
3	Ondertekening	12
Bijlage A	Verklarende begrippenlijst	13



1 Het besluit

1.1 Vergunning

Aan Nedmag B.V. gevestigd te Veendam wordt, onder intrekking van de op 16 januari 1981 aan Nedmag Industries Mining & Manufacturing B.V. verleende vergunning met nummer 26981, DG MH/S, laatstelijk gewijzigd op 28 juni 2017, met nummer 2017/0530-07, krachtens de artikelen 29 en 34 van de Kernenergiewet en de artikelen 3.5 en 3.8, eerste tot en met derde lid van het Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Bbs) voor onbepaalde tijd conform de aanvraag vergunning verleend voor:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Het verrichten van handelingen ten behoeve van niveaumetingen binnen de locatie van Nedmag B.V., gelegen aan de Billitonweg 1 te Veendam, met radioactieve stoffen binnen de volgende omvang:

1. 2 ingekapselde bronnen cesium-137 met een activiteit van maximaal 18,5 gigabecquerel (GBq) per bron.
2. 2 ingekapselde bronnen cesium-137 met een activiteit van maximaal 185 megabecquerel (MBq) per bron.

B. VAN NATURE VOORKOMENDE RADIONUCLIDEN IN BaSO₄-SUSPENSIE

Het verrichten van handelingen ten behoeve van het verwerken van chemische producten, waarbij tijdens het productieproces het restproduct bariumsulfaat (BaSO₄) ontstaat, met daarin van nature voorkomende radionucliden binnen de volgende omvang:

1. Het voorhanden hebben van materialen met hierin van nature voorkomende radionucliden binnen de locatie van Nedmag B.V., gelegen aan de Billitonweg 1 te Veendam:
 - a. uranium-238-sec met een activiteitsconcentratie van maximaal 9,4 kilobecquerel per kilogram (kBq/kg) en een massa van maximaal 226.000 kilogram (kg);
 - b. thorium-232-sec met een activiteitsconcentratie van maximaal 1 kBq/kg en een massa van maximaal 226.000 kg;
 - c. kalium-40 met een activiteitsconcentratie van maximaal 10 kBq/kg en een massa van maximaal 226.000 kg;
 - d. ten behoeve van het gecontroleerd tijdelijk opslaan in een bergplaats of afgescheiden deel van de locatie, voor een periode van maximaal twee jaar te rekenen vanaf de datum waarop het materiaal voor het eerst in opslag is genomen;
 - e. reststoffen en radioactieve afvalstoffen in afwachting van hernieuwde inzet of transport naar een verwerker c.q. bewerker, voor een periode van maximaal twee 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 binnen de locatie van Nedmag B.V., gelegen aan de Billitonweg 1 te Veendam:
 - a. het nemen van monsters;
 - b. het sorteren, verwijderen en/of afscheiden van materialen uit reststoffen en radioactieve afvalstoffen;
 - c. het samenvoegen van reststoffen en/of radioactieve afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid voor een periode van maximaal 2 jaar, te rekenen vanaf de datum waarop de reststof en/of radioactieve afvalstof voor het eerst in opslag is genomen.

C. ROOKMELDERS

Het voorhanden hebben van ionisatierookmelders ten behoeve van rookdetectie binnen de locatie van Nedmag B.V., gelegen aan de Billitonweg 1 te Veendam, binnen de volgende omvang:

1. 16 melders, zoals bedoeld in artikel 4.25 van de ANVS-Verordening basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Vbs), merk Cerberus, type F600, elk met een ingekapselde bron americium-241 met een activiteit van maximaal 555 kilobecquerel (kBq) per bron.

D. TOESTELLEN

Het verrichten van handelingen ten behoeve van kwaliteitscontrole binnen de locatie van Nedmag B.V., gelegen aan de Billitonweg 1 te Veendam, met ioniserende straling uitzendende toestellen binnen de volgende omvang:

1. 1 toestel met een hoogspanning van maximaal 30 kilovolt (kV).
2. 1 toestel met een hoogspanning van maximaal 60 kV.

1.2

Voorschriften

Het Bbs en onderliggende ministeriële regelingen en de 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 voorschriften verbonden:

I. Algemeen

1. Voor zover in de vergunning inclusief de voorschriften niet anders is bepaald worden de handelingen verricht overeenkomstig de in paragraaf 1.3 genoemde documenten.
2. De ondernemer zorgt voor een procedure voor intern transport. Deze procedure is goedgekeurd door de stralingsbeschermingsdeskundige.



II. Organisatie

1. In het geval dat de stralingsbeschermingsdeskundige niet in dienst is van de vergunninghouder, maar wordt ingehuurd, zijn de taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en de omvang van de tijdsbesteding vastgelegd in een contract.
2. De ondernemer zorgt ervoor dat degenen die specifieke handelingen of taken uitvoeren met ingekapselde bronnen beschikken over de volgende deskundigheid:
 - a. voor handelingen waarbij de bron in een vrij stralende positie komt: een diploma stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige, of een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor de desbetreffende toepassing als vereist krachtens artikel 5.22 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming (Rbs);
 - b. voor het verwijderen uit, dan wel het plaatsen van de bronhouder met daarin de ingekapselde bron in het apparaat of de installatie: een diploma stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige, of coördinerend deskundige, of een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor de desbetreffende toepassing als vereist krachtens artikel 5.22 van de Rbs;
 - c. voor het aanbrengen of verwijderen van de ingekapselde bron uit de bronhouder of vaste meetopstelling anders dan door een leverancier: een diploma stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige, of een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor de desbetreffende toepassing als vereist krachtens artikel 5.22 van de Rbs;
 - d. voor het verrichten van een lekttest, besmettingscontrole, of de periodieke controle zoals beschreven in artikel 4.11 van de Vbs: een diploma stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige, of een diploma toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor verspreidbare radioactieve stoffen (niveau C), of toezichthoudend medewerker stralingsbescherming voor de desbetreffende toepassing als vereist krachtens artikel 5.22 van de Rbs;
 - e. verantwoordelijkheid voor de beoordeling van de lekttest, besmettingscontrole, of de periodieke controle zoals beschreven in artikel 4.11 van de Vbs: registratie als stralingsbeschermingsdeskundige op het niveau van algemeen coördinerend deskundige of coördinerend deskundige.



3. De ondernemer zorgt ervoor dat degenen die specifieke handelingen of taken uitvoeren met materialen met van nature voorkomende radionucliden beschikken over de volgende deskundigheid:
 - a. 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 voorkomend radioactief materiaal;
 - b. 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;

III. Rookmelders

1. De melder is aan de buitenzijde voorzien van de in bijlage 6 van de Vbs opgenomen aanduiding, zichtbaar ook na montage, waaruit de aanwezigheid van een radioactieve stof duidelijk blijkt.
2. Bij de melders is schriftelijke informatie gevoegd, waarin melding wordt gedaan van de aanwezigheid van een radioactieve stof in de melder en waarin de handelingen met de melder worden aangegeven die tot besmetting kunnen leiden en derhalve worden ontraden.
3. Met betrekking tot de verwijdering van melders zijn de bepalingen van artikel 10.8, derde lid van het Bbs van overeenkomstige toepassing.

IV. Milieubelasting

1. De door de vergunde handelingen veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis voor personen buiten de locatie is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De multifunctionele individuele dosis overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar.

V. Controle, registratie, meldingen en rapportages

1. De rapportage bedoeld in artikel 5.27 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming bevat, naast de in dit artikel bedoelde gegevens, tevens:
 - de hoeveelheden radioactieve afvalstoffen en besmette materialen, die op 31 december van het verslagjaar op de werklocatie(s) zijn opgeslagen;
 - de aan derden overgedragen materialen met van nature voorkomende radionucliden, de naam en het adres van die derden en de datum van overdracht aan derden;
 - een opgave van de totale stralingsbelasting voor het milieu ten gevolge van alle bronnen binnen de locatie tezamen. De stralingsniveaus buiten de locatie worden in kaart gebracht met behulp van een plattegrond van de locatie;



- inzicht in de mogelijkheden die redelijkerwijs bestaan om de dosis voor werknemers en personen buiten de locatie verdergaand te reduceren (ALARA);
- een vergelijking van de blootstelling van werknemers en personen buiten de locatie in het rapportagejaar met de gegevens van de twee voorafgaande kalenderjaren;
- een overzicht van de beoordeling van rechtvaardiging van nieuwe handelingen binnen het kader van de vergunning en eventuele evaluatie van bestaande handelingen, alsmede van de maatregelen die zijn genomen om de effectieve dosis ten gevolge van deze handelingen zo laag als redelijkerwijs mogelijk te houden en de resultaten daarvan.

VI. Stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie

1. Een stralingsincident, ongeval of radiologische noodsituatie wordt terstond gemeld bij het Meld- en informatiecentrum (088-4890500), dat 24 uur per dag bereikbaar is. Meldingen kunnen ook via de website worden gedaan: <http://www.autoriteitnvs.nl/aanvragen-en-melden/melden-van-incident>.

1.3 Documenten

Bijlage 2: Overzicht en tekening van de locatie, behorend bij de aanvraag d.d. 25 april 2018 maakt deel uit van de vergunning.

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.

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 15 mei 2018 ontvangen en heeft betrekking op een aanvraag voor revisie van de eerder verleende vergunning en gedane meldingen.

In het bijzonder betreft het de volgende toepassingen:

- Ingekapselde bronnen voor niveaumetingen.
- Van nature voorkomende radionucliden die vrijkomen tijdens het productieproces.
- Ionisatierookmelders.
- Toestellen voor kwaliteitscontrole.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten toegevoegd:

- Informatie bij aanvraag om een vergunning voor handelingen ingevolge artikel 15 onder a, 29 en 34 van de Kernenergiewet.
- Bijlage 1: Uittreksel KvK.
- Bijlage 2: Overzicht en tekening van de locatie.
- Bijlage 3: Gegevens over vergunningen, meldingen, kennisgevingen en registraties.
- Bijlage 4: Gegevens bronnen / Kopie broncertificaten.
- Bijlage 5: Applus+ RTD rapport 0368-129822/001/2018, rev. 0.
- Bijlage 6: Risico-inventarisatie & -evaluatie.
- Bijlage 7: Gegevens Deskundigheid.
- Bijlage 8: Werkinstructies.
- Bijlage 9: Terreingrensberekeningen.

Op 2 juli 2018 heb ik de aanvrager medegedeeld dat de beslistermijn ten hoogste 16 weken bedraagt.

Op 11 juli 2018 is verzocht om aanvullende informatie. Op 12 september 2018 heb ik de volgende aanvullende gegevens ontvangen:

- Brief met kenmerk CSH6428.18/MK/mk met onderwerp: Aanvullende informatie vergunningaanvraag Nedmag B.V.
- Bijlage 1: Documenten ter verduidelijking Nedmag / Calmag.
- Bijlage 2: Aanwijzing TMS-NORM.
- Bijlage 3: Risico-inventarisatie en -evaluatie betreffende ionisatie rookmelders.

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 17, 29a en 34 van de Kernenergiewet en de artikelen 11.1 en 11.2 van het Bbs, in samenhang met artikel 12.7 van de Regeling basisveiligheidsnormen stralingsbescherming, en artikel 16 van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Bkse) 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 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.

De handelingen met toestellen zijn op grond van artikel 11.1 van het Bbs vrijgesteld van de bepalingen van de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

De handelingen met natuurlijk uranium of natuurlijk thorium zijn op grond van artikel 16 van het Bkse vrijgesteld van de bepalingen van de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

2.3 Het toetsingskader

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

Rechtvaardiging houdt in dat een handeling die blootstelling aan ioniserende straling met zich meebrengt, slechts is toegestaan indien de economische, sociale en andere voordelen van de betrokken handeling opwegen tegen de gezondheidsschade die hierdoor kan worden toegebracht. Dit principe is vastgelegd in paragraaf 2.2 van het Bbs.

Toepassing van ALARA (as low as reasonably achievable) is de optimalisatie, gericht op beperking van de blootstelling aan ioniserende straling. In de wetgeving is het ALARA beginsel vastgelegd in artikel 31 van de Kernenergiewet en paragraaf 2.3 van het Bbs.

Dosislimieten vervullen een vangnetfunctie, indien het toepassen van rechtvaardiging en ALARA niet voldoende is om een bepaald beschermingsniveau te bereiken. De limietwaarden zijn vastgelegd in artikelen 9.1, 9.2, 7.3, 7.4, 7.34 en 7.35 van het Bbs.

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



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 aanvraag betreft een revisie van alle reeds vergunde en/of gemelde toepassingen die plaatsvinden bij Nedmag B.V. Met de overgang van het Besluit stralingsbescherming naar het Bbs is in artikel 3.4. in het 4^e lid van het Bbs opgenomen dat, als een ondernemer op dezelfde locatie zowel vergunningplichtige als registratieplichtige handelingen verricht, er voor het geheel een vergunning is vereist. De aanvraag beschrijft de integrale bedrijfsvoering van Nedmag, rekening houdend met alle bronnen van straling die op de locatie aanwezig zijn.

De in de aanvraag bedoelde handelingen zijn opgenomen in bijlage 2.1, onderdeel A, van de Rbs. Het gaat om verschillende toepassingen, die vallen in verschillende categorieën. Het gaat hierbij om handelingen uit de categorie I.A.1. voor meet- en regeltechniek, I.C.1. voor analyse en onderzoek, I.A.9 voor ionisatierookmelders en I.B.1 voor procesindustrie. Derhalve is sprake van gerechtvaardigde handelingen.

Ook in de situatie die is beschreven in de aanvraag zijn deze handelingen gerechtvaardigd. De van nature voorkomende radionucliden zijn een restproduct dat vrijkomt bij het productieproces.

Het betreft hier tevens handelingen die nodig zijn in het kader van de bedrijfsvoering bij Nedmag B.V. en die, bij de toepassingen van niveaumetingen met ingekapselde bronnen en kwaliteitscontroles met röntgentoestellen, volgens laatste stand der techniek worden uitgevoerd.

De van nature voorkomende radionucliden thorium en kalium zijn in de aanvraag beschreven op het niveau onder de vrijstellingsgrens. Er is voor gekozen om de nucliden toch op te nemen in onderhavige vergunning, aangezien de stoffen bij het proces vrijkomen en aanwezig zullen zijn in hetzelfde restmateriaal. Ze zijn dus niet te scheiden in vrijgesteld en registratieplichtig materiaal. Ondanks de lagere waarde dan de vrijstellingsgrens heb ik besloten om hiervoor geen verdere beperking op te nemen in deze vergunning. De beperking ligt derhalve op de waarde van de grens tussen registratieplicht en vrijstelling.

De rookmelders zullen op termijn vervangen worden en ten opzichte van de nu ingetrokken vergunning is het aantal gereduceerd. Het is binnen de huidige bedrijfsvoering niet mogelijk om alle rookmelders op korte termijn te vervangen. In het kader van de eerdere vergunningprocedures is de toepassing van de rookmelders 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.



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 zijn. 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 voor de verschillende toepassingen.

2.5

Conclusie

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



3 Ondertekening

DE AUTORITEIT NUCLEAIRE VEILIGHEID EN STRALINGSBESCHERMING,
namens deze,

ir. M.J. Korse-Noordhoek MTD,
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 terecht bij het Informatiepunt Kernenergiewetvergunningen, telefoon 070-348 7366, op werkdagen van 09.00 - 12.00 uur en van 14.00 - 17.00 uur. 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.

- 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;
- terreingrens:
de begrenzing van de locatie(s), zoals aangeduid op de plattegrond uit bijlage 2: Overzicht en tekening van de locatie, behorend bij de aanvraag d.d. 25 april 2018;
- werklocatie:
ruimte of gebied waar handelingen met materialen met van nature voorkomende radionucliden plaatsvinden.