

No. 2010/1426-06

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

Mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de minister van Economische Zaken;

Gezien het verzoek d.d. 30 juni 2010 van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V., Schepersmaat 2 te Assen strekkende tot wijzigen van een vergunning als bedoeld in artikel 29 van de Kernenergiewet en als bedoeld in hoofdstuk 4, artikel 23, van het Besluit stralingsbescherming;

Gelet op de artikelen 15, onder a, en 29-31 van de Kernenergiewet en het bepaalde in hoofdstuk 8 van het Besluit stralingsbescherming en het bepaalde in het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen;

Gelet op de d.d. 31 oktober 2008, onder nr. 2007/2811-23, verleende vergunning;

Overwegende, dat de aanvraag betrekking heeft op het uitvoeren van werkzaamheden met materialen waarin zich natuurlijke bronnen bevinden. Dat onder werkzaamheden in de aanvraag ook wordt verstaan, het tijdelijk opslaan van radioactief besmette materialen, zodat de aanvraag wordt gelezen als een aanvraag voor het voorhanden hebben en toepassen van natuurlijke bronnen, voor zover deze natuurlijke bronnen niet worden of zijn bewerkt wegens hun radioactieve eigenschappen;

Overwegende, dat het ten gevolge van de zuivering van olie en gas vrijkomen van productiewater met van oorsprong natuurlijke radioactieve nucliden in het betreffende geval onvermijdelijk is;

Overwegende, dat derhalve in casu de voordelen voortvloeiend uit de winning van olie en gas opwegen tegen de nadelige gevolgen ervan voor mensen, dieren, planten en goederen;

Overwegende, dat de Nederlandse Aardoliemaatschappij B.V. de NAM Standard Specifications (NSS 00-G-0-21) heeft vastgesteld;

Overwegende, dat de in de aanvraag bedoelde handelingen en werkzaamheden voorkomen in bijlage 1 (gerechtvaardigde handelingen en werkzaamheden) van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling.

Overwegende, dat de bedoelde werkzaamheden voorkomen in bijlage 1 (Lijst van geïdentificeerde werkzaamheden) van de Regeling natuurlijke bronnen van ioniserende straling;

Overwegende, dat de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. als vergunninghouder ervoor dient zorg te dragen dat vergunningplichtige radioactieve stoffen alleen worden overgedragen aan een daartoe geëigende vergunninghouder;

Overwegende, dat de aanvrager in voldoende mate stralingshygiënische voorzieningen heeft getroffen;

Overwegende, dat de stralingshygiënische voorzieningen en de aan de vergunning verbonden voorschriften voldoende waarborg bieden, dat mensen, dieren, planten en goederen van het toepassen van materialen die natuurlijke bronnen bevatten, schade of hinder daarvan ondervinden die zo laag als redelijkerwijs mogelijk is.

B E S L U I T :

De d.d. 31 oktober 2008, onder nr. 2007/2811-23, verleende vergunning, wordt gewijzigd, zodat deze thans luidt als volgt:

Aan de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V., Schepersmaat 2 te Assen, wordt vergunning verleend voor:

- het verrichten van handelingen met splijtstoffen (in de vorm van thoriumhoudende gasgloeikousjes), en
- het verrichten van werkzaamheden met natuurlijke bronnen voor zover die bronnen niet worden of zijn bewerkt wegens hun radioactieve eigenschappen.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- **NAM:**
Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.;
- **activiteit:**
De activiteit A , van een hoeveelheid radionuclide in een bepaalde energietoestand op een gegeven tijdstip, is het quotiënt van dN en dt , waarin de dN de verwachtingswaarde van het aantal spontane kernovergangen van die energietoestand gedurende de tijd dt voorstelt;
- **activiteitsconcentratie:**
De activiteitsconcentratie is het quotiënt van A en m , waarbij A de activiteit is van een massa-element met massa m ;
- **algemeen coördinerend deskundige:**
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als Algemeen Coördinerend Stralingsdeskundige (ACSD), die namens de ondernemer intern toestemming verleent voor handelingen met ioniserende straling, interne voorschriften opstelt en namens de ondernemer intern (onafhankelijk) toezicht en controle uitoefent op de naleving van de wettelijke bepalingen, de vergunningsvoorschriften en de interne voorschriften ten aanzien van alle handelingen met open bronnen, ingekapselde bronnen en ioniserende straling uitzendende toestellen en in die zin jegens de ondernemer verantwoordelijk is voor alle toepassingen van ioniserende straling binnen het kader van de vergunning;
- **bergplaats:**
Ruimte, uitsluitend bedoeld voor de opslag van radioactieve stoffen. De voorschriften die gelden ten aanzien van de bergplaats worden verder uitgewerkt in deze vergunning;
- **besmettingscontrole:**
Onder een besmettingscontrole wordt verstaan een controle van een voorwerp (niet zijnde een ingekapselde bron) op radioactieve besmetting. Bij deze controle wordt nagegaan of zich op de betreffende plaatsen radioactiviteit bevindt. Bij besmettingscontrole van een bronhouder worden die plaatsen gecontroleerd waarvan wordt verwacht dat in geval van een defect van de bron het eerst besmetting zal optreden;
- **bewaakte zone:**
Een ruimte wordt aangemerkt als bewaakte zone indien de door verblijf in die ruimte mogelijk in een kalenderjaar te ontvangen effectieve dosis hoger is dan 1 mSv en lager dan 6 mSv of de mogelijk in een kalenderjaar te ontvangen equivalente dosis hoger is dan:
 - 15 mSv voor de ooglenzen, of
 - 50 mSv voor de huid, gemiddeld over enig blootgesteld huidoppervlak van 1 cm², en lager dan:
 - 45 mSv voor de ooglenzen,
 - 150 mSv voor de huid, gemiddeld over enig blootgesteld huidoppervlak van 1 cm², of
 - 150 mSv voor handen, onderarmen, voeten en enkels;
- **bron:**
Splijtstof, erts, dan wel radioactieve stof;

- chemische decontaminatiewerkzaamheden:
Het verwijderen van radioactieve stoffen van besmette installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen door middel van chemicaliën, welke de specifieke eigenschap bezitten om radioactieve componenten op te lossen;
- coördinerend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als Coördinerend Stralingsdeskundige (CSD), die namens de ondernemer ervoor zorgt dat de handelingen en werkzaamheden met ioniserende straling die plaatsvinden binnen de aan hem toegewezen organisatorische eenheden, plaatsvinden binnen de kaders en voorschriften van deze vergunning. Deze coördinerend deskundige coördineert tevens de handelingen en werkzaamheden van de toezichthoudend deskundigen;
- correctiefactor voor lozing in lucht en in water:
Factor om een radiotoxiciteitsequivalent (Re) van een bepaald radionuclide te corrigeren voor de fysische halveringstijd van het betrokken radionuclide, voor lozingen in de lucht en het oppervlaktewater en in het openbare riool. De geloosde hoeveelheden uitgedrukt in Re worden vóór toetsing gecorrigeerd met de volgende correctiefactoren:

halveringstijd ($t_{1/2}$)	correctiefactor (CR) voor lozing in:	
	water (CR_w)	lucht (CR_L)
$t_{1/2} \leq 5$ dagen	0,001	1
5 dagen < $t_{1/2} \leq 7,5$ dagen	0,01	1
7,5 dagen < $t_{1/2} \leq 15$ dagen	0,1	1
15 dagen < $t_{1/2} \leq 25$ jaar	1	1
25 jaar < $t_{1/2} \leq 250$ jaar	10	10
250 jaar < $t_{1/2}$	100	100

- deskundigheidsniveau:
Niveau als bedoeld in artikel 9, tweede lid, van het Besluit stralingsbescherming;
- diploma ioniserende straling:
Diploma als bedoeld in artikel 132, tweede lid, van het Besluit stralingsbescherming;
- eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden:
Het verwijderen van radioactieve stoffen van besmette installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen door reiniging met behulp van spoelen en/of met een (zachte) borstel en zeepreinigingsmiddel schoonmaken van deze voorwerpen;
- effectieve dosis:
De som van de gewogen equivalente doses in alle verschillende organen en weefsels ten gevolge van inwendige en uitwendige bestraling;
- erkende verwerker c.q. bewerker:
Een ondernemer aan wie een vergunning als bedoeld in artikel 29 van de Kernenergiewet is verleend voor het verwerken c.q. bewerken van radioactieve rest- of afvalstoffen en/of besmette installatiedelen, dan wel een ondernemer die op grond van de regeling "Aanwijzing inrichtingen voor storten van gevaarlijke afvalstoffen als instelling voor ontvangst van radioactieve afvalstoffen", bevoegd is radioactieve rest- of afvalstoffen van natuurlijke bronnen van ioniserende straling in ontvangst te nemen, dan wel een buitenlandse ondernemer, welke door de eigen overheid bevoegd is verklaard tot het verwerken c.q. bewerken van radioactieve rest- of afvalstoffen en/of besmette installatiedelen;
- gecontroleerde zone:
Een ruimte wordt aangemerkt als gecontroleerde zone indien:
 - a. de door verblijf in die ruimte mogelijk in een kalenderjaar te ontvangen effectieve dosis groter of gelijk is aan 6 mSv, of de mogelijk in een kalenderjaar te ontvangen equivalente dosis groter of gelijk is aan:
 - 45 mSv voor de ooglenzen,
 - 150 mSv voor de huid, gemiddeld over enig blootgesteld huidoppervlak van 1 cm²,
of
 - 150 mSv voor handen, onderarmen, voeten en enkels, of
 - b. er een mogelijkheid is van verspreiding van radioactieve stoffen vanuit de ruimte zodanig dat personen in een kalenderjaar een effectieve dosis kunnen ontvangen die hoger is dan 1 mSv of een equivalente dosis die groter is dan:

- 15 mSv voor de oog lens, of
- 50 mSv voor de huid, gemiddeld over enig blootgesteld huidoppervlak van 1 cm²;
- handeling (radioactieve stoffen):
Het bereiden, voorhanden hebben, toepassen of zich ontdoen van een kunstmatige bron of van een natuurlijke bron, voor zover deze natuurlijke bron is of wordt bewerkt met het oog op zijn radioactieve eigenschappen, dan wel het gebruiken of voorhanden hebben van een toestel, uitgezonderd bij een interventie, een ongeval of een radiologische noodsituatie;
- handeling (met splijtstoffen en ertsen):
Het bewerken en hanteren van splijtstoffen en ertsen, uitgezonderd bij een interventie, een ongeval of een radiologische noodsituatie;
- locatie:
De inrichting als aangewezen krachtens artikel 1.1, derde lid, van de Wet milieubeheer of plaats, waar een handeling of werkzaamheid wordt verricht, zoals is beschreven in de aanvraag;
- LSA-(NORM) (verzamel-)inrichting:
Een inrichting (zoals omschreven in de aanvraag), waar vergunningplichtige en/of meldingsplichtige radioactieve stoffen zijn aangetroffen en welke inrichting als zodanig is aangemeld (zie LSA-(NORM) installatie). De inrichting omvat alles wat zich binnen de omheining (terreingrens afzetting of locatie hekwerk) bevindt;
- LSA-(NORM)-installatie:
De proces (technische) installatie (mijnbouwinstallatie of mijnbouwwerk) waar radioactieve stoffen in de vorm van natuurlijke bronnen zijn aangetroffen; deze maakt deel uit van een LSA-(NORM) (verzamel-) inrichting;
- Mijnbouwinstallatie (betreft alleen offshore):
Installatie zoals beschreven in artikel 1 van de Mijnbouwwet;
- Mijnbouwwerk (betreft alleen onshore):
Installatie zoals beschreven in artikel 1 van de Mijnbouwwet;
- natuurlijke bron:
Kosmische straling of bron van natuurlijke oorsprong, niet zijnde een toestel;
- open bron:
Bron, niet zijnde een ingekapselde bron en niet zijnde een toestel;
- oppervlaktebesmetting:
Onder oppervlaktebesmetting, zoals bedoeld in art.1, onder c., van de Ministeriële Regeling NABIS, wordt verstaan de aanwezigheid van afwrijfbaar en niet-afwrijfbaar radioactieve stoffen op het oppervlak van een object;
- pijpleiding:
Leiding zoals beschreven in artikel 9 van het Mijnbouwbesluit
- radioactieve besmetting:
Onder radioactieve besmetting wordt verstaan een alfa besmetting van 0,4 becquerel (Bq) of meer per cm² of een bèta/gamma besmetting van 4 Bq of meer per cm².
Het betreft hier een afgewreven activiteit, waarbij het volgende in aanmerking wordt genomen:
 - * Het oppervlak dat wordt afgewreven bedraagt circa 5 cm²;
 - * De detectie-limiet van de meting bedraagt voor alle nucliden maximaal 2 Bq. Deze waarde geldt dus zowel voor alfa als voor bèta/gamma bronnen. Hierbij is uitgegaan van technisch redelijk haalbare detectiegrenzen van meetapparatuur en niet van radiotoxiciteit. Dit omdat anders voor de minder toxische stoffen een besmetting moet worden toegestaan, die vanuit het ALARA-principe opgeruimd had moeten worden;
- radionucliden-laboratorium:
Onder een radionucliden-laboratorium van B-niveau, C-niveau respectievelijk D-niveau wordt verstaan hetgeen daarover is gesteld in de bijlage radionucliden-laboratorium;
- radiotoxiciteitsequivalent (Re):
De activiteit die bij inname leidt tot een effectieve volgdosis van 1 sievert voor een volwassen referentiepersoon;
- register:
Dossier, door de NAM aangeduid als LSA-logboek, waarin alle informatie en documentatie met betrekking tot radioactieve stoffen, die afkomstig zijn van of aanwezig zijn op de NORM-installatie, is opgenomen;

- Ostralingsbeschermingseenheid:
Organisatie-onderdeel, als bedoeld in artikel 12 van het Besluit stralingsbescherming, waarbinnen de algemeen coördinerend deskundige en de andere onafhankelijk van de toepassing werkende stralingsdeskundigen zijn ondergebracht;
- stralingsincident:
Ongewenste gebeurtenis die direct of op termijn een onvoorziene radioactieve besmetting en/of blootstelling aan ioniserende straling van personen zou kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld: brand, defecte apparatuur, vermissing of ongeval);
- terreingrens:
De begrenzing van de locatie;
- toezichthoudend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als Begeleidend Stralingsdeskundige (BeSD), die zelfstandig handelingen met ioniserende straling uitvoert of onder wiens toezicht handelingen met ioniserende straling worden uitgevoerd;
- voldoende instructie:
Instructie als bedoeld in de artikelen 15 en 16 van het Besluit stralingsbescherming, gericht op de handeling waarbij de werknemer betrokken is;
- waarschuwingsteken:
– Waarschuwingsteken voor gevaar van besmetting of voor het kunnen ontvangen van een dosisequivalent, als bedoeld in artikel 20, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, verder uitgewerkt in de Regeling waarschuwingssignalering ioniserende straling;
- werkzaamheid:
Het bereiden, voorhanden hebben, toepassen van of zich ontdoen van een natuurlijke bron, voor zover deze natuurlijke bron niet wordt of is bewerkt wegens zijn radioactieve eigenschappen, uitgezonderd bij een interventie, een ongeval of een radiologische noodsituatie.

Deze vergunning is uitsluitend van toepassing voor het volgende:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Door de NAM te Den Haag, kantoorhoudend Schepersmaat 2 te Assen, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend werkzaamheden worden verricht op mijnbouwinstallaties, mijnbouwwerken en overige locaties van de NAM en aan pijp- en transportleidingen binnen de volgende omvang:

1. het voorhanden hebben
 - het aanwezig zijn van natuurlijke bronnen uit de uranium-238 reeks met een maximale nuclidespecifieke activiteitsconcentratie van 5 kilobecquerel per gram (kBq/g) per nuclide tot een maximale nuclidespecifieke activiteit van 100 gigabecquerel (GBq) per LSA-(NORM) inrichting en een maximale nuclidespecifieke activiteit voor alle locaties van NAM van 1 terabecquerel (TBq). Onder de inrichting worden in dit verband ook de ter plaatse aanwezige (ondergrondse) putten, alsmede ondergrondse (transport-)leidingen verstaan;
 - het aanwezig zijn van natuurlijke bronnen uit de thorium-232 reeks met een maximale nuclidespecifieke activiteitsconcentratie van 5 kBq/g per nuclide tot een maximale nuclidespecifieke activiteit van 100 GBq per LSA-(NORM) inrichting en een maximale nuclidespecifieke activiteit voor alle locaties van NAM van 1 terabecquerel (TBq). Onder de inrichting worden in dit verband ook de ter plaatse aanwezige (ondergrondse) putten, alsmede ondergrondse (transport-)leidingen verstaan;
 - het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een LSA-(NORM) inrichting van besmette installatiedelen, gereedschappen en hulpmiddelen in afwachting van hernieuwde inzet of transport naar een erkende be- of verwerker voor een periode van maximaal twee jaar;
 - het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een hiertoe ingerichte LSA-(NORM) verzamelinrichting van besmette installatiedelen, gereedschappen en hulpmiddelen in afwachting van hernieuwde inzet of transport naar een erkende be- of verwerker voor een periode van maximaal tien jaar;
 - het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een LSA-(NORM) inrichting van radioactieve reststoffen of radioactieve afvalstoffen in daarvoor bestemde opslag-/ transporttanks of (deksel-)vaten tot een maximum van 25 ton per LSA-(NORM)

inrichting, totdat een efficiënte afvoereenheid is ontstaan, voor een periode van maximaal twee jaar;

- het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een hiertoe ingerichte LSA-(NORM) verzamelinrichting van radioactieve reststoffen of radioactieve afvalstoffen in daarvoor bestemde opslag-/ transporttanks of (deksel-)vaten tot een maximum van 50 ton voor een periode van maximaal twee jaar;
 - het voorhanden hebben van (natuurlijke) bronnen van derden;
 - het voor onbepaalde tijd voorhanden hebben van kleine met (natuurlijke) radioactieve bronnen besmette installatiedelen, afkomstig van andere LSA-(NORM) inrichtingen of afkomstig van derden, uitsluitend ten behoeve van trainingsdoeleinden;
2. het toepassen van natuurlijke bronnen
- het uitvoeren van alle voor de bedrijfsvoering noodzakelijke werkzaamheden aan/in gesloten en geopende installaties waarin natuurlijke radioactieve afzettingen aanwezig zijn;
 - het uitvoeren van werkzaamheden met (natuurlijke) bronnen van derden;
 - het nemen van monsters uit installaties, gereedschappen en hulpmiddelen waarin natuurlijke radioactieve afzettingen aanwezig zijn;
 - het verwijderen c.q. scheiden van materialen uit reststofstromen en afvalstromen, die natuurlijke bronnen bevatten;
 - het uitwisselen van radioactief besmette installaties, installatiedelen, gereedschappen en hulpmiddelen tussen LSA-(NORM) inrichtingen onderling;
 - het gebruiken van besmette hulpmiddelen en gereedschappen;
 - het op locatie verrichten van decontaminatiewerkzaamheden, zoals het met behulp van chemische- of mechanische middelen verwijderen van radioactieve besmettingen uit installatiedelen, gereedschappen en hulpmiddelen;
 - het samenladen van besmette installatiedelen (eventueel afkomstig van meerdere verschillende LSA-(NORM) inrichtingen tot een efficiënte afvoereenheid);
 - het samenvoegen van besmette reststoffen (eventueel afkomstig van meerdere LSA-(NORM) inrichtingen tot een efficiënte afvoereenheid);
 - het samenvoegen van besmette afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid;
 - het zich ontdoen van natuurlijke radioactieve reststoffen of radioactieve afvalstoffen via een daarvoor geaccepteerd verwerkingstraject;
 - het afscheiden van niet-radioactieve componenten van opgeslagen radioactieve reststoffen;
 - het verplaatsen van gehele mijnbouwinstallaties met (resten van) natuurlijke bronnen naar een andere productielocatie;
 - het toepassen van kleine met (natuurlijke) radioactieve bronnen besmette installatiedelen, afkomstig van andere LSA-(NORM) inrichtingen of van derden, uitsluitend ten behoeve van trainingsdoeleinden op een daarvoor aangewezen NAM-locatie.

B. SPLIJTSTOFFEN

Door de NAM te Den Haag, kantoorhoudend Schepersmaat 2 te Assen, mogen met splijtstoffen handelingen worden verricht op alle locaties van de NAM, zoals bedoeld onder A, binnen de volgende omvang:

1. het voorhanden hebben van splijtstoffen
 - het voorhanden hebben van thorium-232 in de vorm van maximaal 100 stuks gasgloeikousjes, ondergebracht in bij de NAM in gebruik zijnde meetkoffers ten behoeve van de controle op de goede werking van stralingsmeetapparatuur;
2. het toepassen van splijtstoffen
 - het toepassen van thorium-232 in gasgloeikousjes als functie-testbron voor stralingsmeetapparatuur.

Vergunningsdocumenten

De volgende documenten maken deel uit van deze vergunning:

- a. het op 2 juli 2010 ingediende verzoek;
- b. de op 5 november 2007 ingediende aanvraag en de op 21 en 30 oktober 2008 ingediende aanvullingen hierop met de daarbij behorende bijlagen maken deel uit van deze vergunning.

Voorschriften

Aan deze vergunning worden de hierna volgende voorschriften verbonden:

I. Algemeen

- a. de handelingen en werkzaamheden met bronnen vinden uitsluitend plaats na verlening van een daartoe strekkende schriftelijke interne toestemming door of namens de ondernemer;
- b. de schriftelijke interne toestemming omvat naast een duidelijke omschrijving van de handelingen, werkzaamheden en de ruimten en de locaties waar deze plaatsvinden, ook een inventarisatie en evaluatie van de risico's, een verwijzing naar de van toepassing zijnde NAM Standard Specifications (NSS 00-G-0-21) en een beargumenteerde beoordeling van in ieder geval de volgende aspecten:
 - de rechtvaardiging, gelet ook op eventuele beschikbare alternatieven;
 - de toepassing van het ALARA-beginsel gericht op bescherming van werknemers en andere personen, van milieu en op de beperking van afval;
 - de in acht te nemen grenswaarden voor bescherming van personen en milieu;
- c. wijziging met betrekking tot de persoon van de algemeen coördinerend deskundige en de coördinerend deskundigen, wijziging met betrekking tot de persoon van de vergunninghouder alsmede wijzigingen van en aanvullingen op de mandateringsbeschikking en de bij de vergunningaanvraag ingediende bijlagen, afwijking en/of wijziging van de stralingsdeskundigheid ten opzichte van die welke in deze vergunning is voorgeschreven, aangevuld met een onderbouwing, worden gemeld aan Agentschap NL, Team Stralingsbescherming, Postbus 93144, 2509 AC 's-Gravenhage.

II. Organisatie

- a. door de ondernemer is de heer J.W. Struik als algemeen coördinerend deskundige aangewezen. De algemeen coördinerend deskundige is verantwoordelijk voor het functioneren van de Stralingsbeschermingseenheid en is in het bezit van het diploma ioniserende straling niveau 2;
- b. de ondernemer zorgt ervoor dat binnen de stralingsbeschermingseenheid, naast de algemeen coördinerend deskundige, ten minste twee full-time eenheid (fte) coördinerend deskundigen die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 3, of een gelijkwaardig diploma hebben behaald, werkzaam zijn op het gebied van de stralingsbescherming. De algemeen coördinerend deskundige heeft voldoende secretariële en administratieve ondersteuning;
- c. de ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen en werkzaamheden met de bronnen uitsluitend geschieden door of onder verantwoordelijkheid van een coördinerend deskundige. Deze coördinerend deskundige wordt aangewezen door de ondernemer in overleg met de algemeen coördinerend deskundige. Op het gebied van de stralingsbescherming plegen de coördinerend deskundigen afstemming met de algemeen coördinerend deskundige;
- d. de ondernemer zorgt ervoor dat degenen die de handelingen en werkzaamheden uitvoeren ten minste het volgende niveau van stralingsdeskundigheid of een gelijkwaardig niveau hebben:
 1. degenen die handelingen met splijtstoffen en werkzaamheden met natuurlijke bronnen uitvoeren hebben voldoende instructie ontvangen;
 2. degenen die direct toezicht houden op werkzaamheden met natuurlijke bronnen, waaronder eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden voldoen ten minste aan de

opleidings- en ervaringseisen om te kunnen optreden als begeleidend stralingsdeskundige niveau 5B en zijn door de coördinerend stralingsdeskundigen als zodanig geautoriseerd;

3. degenen die direct toezicht houden op (andere) (decontaminatie-) werkzaamheden voldoen ten minste aan de opleidings- en ervaringseisen om te kunnen optreden als begeleidend stralingsdeskundige niveau 3 en zijn door de algemeen coördinerend stralingsdeskundige als zodanig geautoriseerd.

III. Natuurlijke bronnen

A. Algemeen

- a. voor het uitvoeren van werkzaamheden met natuurlijke bronnen wordt toestemming gegeven door de toezichthoudend deskundige;
- b. de werkzaamheden met natuurlijke bronnen worden uitgevoerd overeenkomstig daartoe door of onder verantwoordelijkheid van de coördinerend deskundige opgestelde procedures en werkplannen, deze zijn op de plaats van de werkzaamheden beschikbaar;
- c. in de ruimte of het gebied waar werkzaamheden met natuurlijke bronnen plaatsvinden, waarbij de mogelijkheid van besmetting met en/of verspreiding van radioactieve stoffen bestaat, worden voorzieningen getroffen vergelijkbaar met voorzieningen voor een bewaakte zion.

B. Werkzaamheden

- a. het is aan onbevoegden niet toegestaan om een ruimte of afgescheiden deel waarin werkzaamheden met natuurlijke bronnen worden verricht, te betreden zonder dat de toezichthoudend deskundige daarvoor toestemming heeft gegeven;
- b. indien op een locatie, zoals bedoeld onder A., voor het eerst eenduidig radioactieve stoffen in de vorm van natuurlijke bronnen worden aangetroffen, dan wordt dit zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen twee weken na ontvangst van de analyseresultaten gemeld aan Agentschap NL, Team Stralingsbescherming, Postbus 93144, 2509 AC 's-Gravenhage;
- c. decontaminatie van installatiedelen die radioactieve stoffen bevatten (uitwendige besmetting inbegrepen) is toegestaan, mits aangetoond kan worden dat afvoer naar een erkende verwerker c.q. bewerker redelijkerwijs niet mogelijk is of tenzij het eenvoudige of chemische decontaminatiewerkzaamheden betreft. Voor het uitvoeren van decontaminatiewerkzaamheden op mijnbouwinstallaties wordt een werkplan als bedoeld in voorschrift III.A.b. opgesteld, tenzij het eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden betreft;
- d. de inspecteur-generaal der mijnen en de VROM-Inspectie worden, minimaal één week vooraf, geïnformeerd over het voornemen tot het uitvoeren van decontaminatiewerkzaamheden, uitgezonderd eenvoudige decontaminatie-werkzaamheden.
Deze melding bevat ten minste de volgende gegevens:
 - een opgave van de mijnbouwinstallaties waar de werkzaamheden zullen plaatsvinden;
 - een beschrijving van de voorgenomen werkzaamheden;
 - de datum van de geplande aanvang van de werkzaamheden en de voorziene duur ervan;
 - de naam van de toezichthoudende deskundige.

C. Besmette installatiedelen, besmette reststoffen, hulpmiddelen en gereedschappen

- a. besmette installatiedelen en besmette reststoffen kunnen tijdelijk worden opgeslagen, op voorwaarde dat:
 - de opslag van besmette installatiedelen en besmette reststoffen plaatsvindt in een daarvoor bestemde ruimte of een afgescheiden deel van de locatie;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel doelmatig is afgezet en gemarkeerd;
 - het dosistempo aan de buitenzijde van de ruimte of het afgescheiden deel niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt;
 - de besmette installatiedelen en besmette reststoffen zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van natuurlijke bronnen kan plaatsvinden;

- op de installatiedelen duidelijk aangegeven is, dat deze zijn besmet;
 - zeker gesteld is dat de onderdelen pas weer mogen en kunnen worden gebruikt na toestemming van de toezichthoudend deskundige;
 - de besmette installatiedelen en besmette reststoffen per zending zijn te identificeren;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel niet gebruikt wordt voor andere doeleinden;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel uitsluitend toegankelijk is voor de ondernemer of personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel een verharde ondergrond heeft en zo mogelijk voorzien is van een overkapping;
- b. de opslag van voor hergebruik bestemde besmette installatiedelen wordt in tijd en omvang zoveel mogelijk beperkt. Het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan van besmette installatiedelen op een LSA-(NORM) (verzamel-)inrichting in afwachting van transport naar een erkende verwerker c.q. bewerker is toegestaan voor een periode van maximaal twee jaar, te rekenen vanaf de datum waarop het besmette installatiedeel voor het eerst in opslag is genomen;
- c. besmette reststoffen voor product en of materiaal(her)gebruik, die elders worden be- of verwerkt, verlaten de locatie slechts indien deze:
- gemerkt zijn als zijnde besmet;
 - zodanig verpakt zijn dat verspreiding van natuurlijke bronnen wordt voorkomen;
 - worden verpakt en vervoerd overeenkomstig de gestelde regels in verband met vervoer, en
 - worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor radioactieve reststoffen (verwerker c.q. bewerker) nadat hiervoor toestemming is gegeven door of namens de toezichthoudend deskundige;
- d. besmette hulpmiddelen en gereedschappen die na werkzaamheden niet (direct) opnieuw worden gebruikt of ingezet, worden tijdelijk op een LSA-(NORM) inrichting opgeslagen en verlaten de locatie slechts op voorwaarde dat:
- deze zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van natuurlijke bronnen kan plaatsvinden;
 - hierop duidelijk aangegeven is, dat deze zijn besmet;
 - zeker gesteld is dat deze pas weer worden gebruikt na toestemming van of namens de toezichthoudend deskundige;
 - de opslag hiervan plaatsvindt in een daarvoor bestemde ruimte;
 - deze worden verpakt en vervoerd overeenkomstig de gestelde regels in verband met vervoer, en
 - deze worden vervoerd naar een andere (NAM-) locatie nadat hiervoor toestemming is gegeven door of namens de toezichthoudend deskundige;
- e. installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen, die radioactieve stoffen bevatten (uitwendige besmetting inbegrepen) worden niet geïnstalleerd of toegepast op niet-LSA-(NORM) inrichtingen;
- f. overdracht van installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen, die radioactieve stoffen bevatten (uitwendige besmetting inbegrepen) is slechts toegestaan, indien degene aan wie overdracht plaatsvindt in het bezit is van een vergunning voor het voorhanden hebben van de desbetreffende radioactieve stoffen;
- g. installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen, die radioactieve stoffen bevatten (uitwendige besmetting inbegrepen) worden slechts van een LSA-(NORM) inrichting afgevoerd nadat zij uitwendig zijn ontdaan van afwrijfbare radioactieve besmetting of, indien dit niet mogelijk of zinvol is, zodanig zijn verpakt dat verspreiding van radioactieve stoffen wordt voorkomen. De installatiedelen, hulpmiddelen en gereedschappen, worden verpakt overeenkomstig de regels die daartoe gesteld zijn in verband met het vervoer;

- h. in een register wordt aantekening gehouden van de opgeslagen besmette installatiedelen, besmette hulpstoffen en gereedschappen en besmette reststoffen. Dit register bevat ten minste:
- de naam van de LSA-(NORM) inrichting;
 - de benaming van de besmette installatiedelen;
 - het aantal;
 - de radiologische gegevens;
 - de datum van aanvang van de opslag;
 - de datum van transport naar een andere LSA-(NORM) inrichting of een erkende verwerker c.q. bewerker;
 - de naam en locatie van de andere LSA-(NORM) inrichting of de naam en het adres van de erkende verwerker c.q. bewerker;
- i. het in III.C.h. bedoelde register is op de betreffende LSA-(NORM) inrichting aanwezig of, indien het een onbemande LSA-(NORM) inrichting betreft, aanwezig op de LSA-(NORM) inrichting van waaruit de werkzaamheden op de onbemande LSA-(NORM) inrichting gecoördineerd worden en de gegevens vastgelegd in dit register worden hierin ten minste twee jaar bewaard. Tijdens inspectiebezoeken op dergelijke onbemande LSA-(NORM) inrichtingen is informatie uit het register binnen het tijdsbestek van de inspectie beschikbaar voor de inspecteurs, eventueel elektronisch (per fax of computer).

IV. Splijstoffen

- a. de splijstof in de vorm van 'gasgloeikousjes' bevindt zich in een hermetisch gesloten en luchtdicht afgesloten omhulling, welke verspreiding van de splijstof tegengaat.

V. Radioactieve afvalstoffen

- a. het ontstaan van radioactief afval wordt zoveel als redelijkerwijs mogelijk voorkomen;
- b. radioactieve afvalstoffen worden opgeslagen in een daarvoor bestemde ruimte op een LSA-(NORM) inrichting;
- c. radioactieve afvalstoffen en door radioactieve stoffen besmet vast afval worden opgeborgen en bewaard in uitsluitend voor dit doel bestemde deugdelijke vaten, vloeistofdichte containers of anderszins ter voorkoming van verspreiding van radioactieve stoffen;
- d. door radioactieve stoffen besmet vloeibaar afval wordt in uitsluitend voor dit doel bestemde deugdelijke vaten of tanks opgeborgen. Opslag van vloeibare radioactieve stoffen vindt zodanig plaats dat lekkage wordt voorkomen;
- e. elk vat of tank als bedoeld onder V.c. en V.d. is voorzien van een duidelijk leesbaar en onuitwisbaar opschrift, luidende: "RADIOACTIEVE STOFFEN"; dit geldt niet voor kleine verpakkingen, zoals monsters;
- f. radioactieve afvalstoffen worden niet opgeslagen op niet-LSA-(NORM) inrichtingen;
- g. radioactieve afvalstoffen worden zo spoedig mogelijk afgevoerd naar een vergunninghouder voor radioactieve afvalstoffen c.q. een aangewezen instelling of dienst zoals bedoeld in artikel 37, vijfde, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming. Het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan van radioactief afval op een LSA-(NORM) (verzamel)inrichting in afwachting van transport naar een erkende verwerker c.q. bewerker is toegestaan voor een periode van maximaal 2 jaar te rekenen vanaf de datum waarop de radioactieve afvalstof voor het eerst in opslag is genomen;
- h. de (tijdelijke) opslag van radioactief afval geschiedt zodanig dat het risico voor bestraling of besmetting van personen zo laag mogelijk is;
- i. in een register wordt aantekening gehouden van het opgeslagen radioactief afval. Dit register bevat ten minste:
- de naam van de LSA-(NORM) inrichting;
 - de omschrijving van het radioactieve afval;
 - de hoeveelheid;

- de beschikbare radiologische gegevens;
 - de datum van aanvang van de opslag;
 - de datum van transport naar een andere LSA-(NORM) inrichting of een erkende verwerker c.q. bewerker;
 - de naam en locatie van de andere LSA-(NORM) inrichting of de naam en het adres van de erkende verwerker c.q. bewerker;
- j. het in V.i. bedoelde register is op de betreffende LSA-(NORM) inrichting aanwezig of, indien het een onbemande LSA-(NORM) inrichting betreft, aanwezig op de LSA-(NORM) inrichting van waaruit de werkzaamheden op de onbemande LSA-(NORM) inrichting gecoördineerd worden en de gegevens vastgelegd in dit register worden hierin ten minste twee jaar bewaard. Tijdens inspectiebezoeken op dergelijke onbemande LSA-(NORM) inrichtingen is informatie uit het register binnen het tijdsbestek van de inspectie beschikbaar voor de inspecteurs, eventueel elektronisch (per fax of computer).

VI. Milieubelasting

Locatie: LSA-(NORM) inrichting

- a. de door de vergunde werkzaamheden veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis buiten een LSA-(NORM) inrichting is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De multifunctionele individuele dosis (MID) overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar;

Locatie: LSA-(NORM) verzamelinrichting

- b. de door de vergunde werkzaamheden veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis buiten een LSA-(NORM) verzamelinrichting is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De actuele individuele dosis (AID) overschrijdt in geen geval de waarde van 10 microsievert per jaar;
- c. wanneer het feitelijk gebruik van het gebied gedurende een aaneengesloten periode van ten minste vier maanden structureel wijzigt, waardoor een nieuwe correctiefactor moet worden gehanteerd, en door het nieuwe gebruik de dosis van 10 microsievert per jaar wordt overschreden, meldt de ondernemer dit terstond aan de VROM-Inspectie. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 10 microsievert per jaar voor het nieuwe feitelijke gebruik;
- d. wanneer blijkt uit wijzigingen van bestemmingsplannen, die betrekking hebben op het betreffende gebied, dan wel wanneer blijkt uit verleende bouw- en aanlegvergunningen in het kader van anticipatieprocedures op grond van de Wet op de Ruimtelijke ordening en die betrekking hebben op het betreffende gebied, dat wijzigingen in het feitelijk gebruik te verwachten zijn of mogelijk worden, meldt de ondernemer dit terstond aan de VROM-Inspectie. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 10 microsievert per jaar voor het nieuwe feitelijke gebruik;
- e. in het onder c. genoemde geval wordt binnen twee maanden na het moment van melding aan de VROM-Inspectie een plan tot dosisreductie overlegd. Het plan is binnen een jaar gerealiseerd;
- f. in het onder d. genoemde geval wordt binnen twee maanden na het moment van melding aan de VROM-Inspectie een plan tot dosisreductie overlegd. Het plan wordt gerealiseerd binnen een door deze inspectie vast te stellen periode, welke afhankelijk is van de realisatie van het nieuwe feitelijke gebruik;
- g. de kosten die voortvloeien uit het nemen van aanvullende maatregelen komen ten laste van de ondernemer.

VII. Controle, registratie en meldingen

A. Algemeen

- a. wijzigingen in de gegevens die vermeld zijn bij de aanvraag worden op grond van artikel 44, achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming, gemeld aan Agentschap NL, Team Stralingsbescherming, Postbus 93144, 2509 AC 's-Gravenhage, onder vermelding van de vergunning waar de wijziging betrekking op heeft;

- b. door de ondernemer worden de gegevens die betrekking hebben op de stralingshygiëne, ondergebracht in een overzichtelijk beheersysteem. Dit systeem dat ook de in deze vergunning genoemde registraties en rapportages bevat, wordt ten minste vijf jaar bewaard;
- c. indien een ruimte of installatie waarin open bronnen zijn toegepast niet meer voor dit doel wordt gebruikt, wordt de betreffende ruimte of installatie alleen vrijgegeven volgens de procedure welke is beschreven in bijlage 1 "Vrijgave van een radiologische ruimte" bij deze vergunning;
- d. een afschrift van de vergunning is via de beheerder van de betreffende LSA-(NORM) inrichting beschikbaar.

B. Controle en registratie

- a. de stralings- en besmettingsniveaus op NAM locaties / inrichtingen worden bepaald conform het NAM monitoringsprogramma, zoals vermeld in bijlage 5 van de vergunningaanvraag. Wanneer een installatie of een installatie-deel wordt geopend dan wordt hierbij het stralings- en besmettingsniveau aan de binnenzijde van de installatie of het installatie-deel bepaald;
- b. op bemande NORM-installaties is apparatuur aanwezig waarmee de stralings- en besmettingsniveaus kunnen worden vastgesteld. Op onbemande NORM-installaties is tijdens werkzaamheden apparatuur aanwezig waarmee de stralings- en besmettingsniveaus kunnen worden vastgesteld. De apparatuur wordt jaarlijks gekalibreerd en voorafgaand een de metingen steeds op adequate wijze op de goede werking gecontroleerd;
- c. van de uitgevoerde metingen worden de volgende gegevens in een register vastgelegd:
 - naam van degene die de meting heeft verricht;
 - datum;
 - plaats c.q. onderdeel van de installatie;
 - merk en type van meetinstrument en gebruikte meetprobe;
 - het resultaat van de metingen;
- d. het in VII.B.c. bedoelde register is op de betreffende NORM-installatie aanwezig of, indien het een onbemande NORM-installatie betreft, aanwezig op de NORM-installatie van waaruit de werkzaamheden op de onbemande NORM-installatie gecoördineerd worden en de gegevens vastgelegd in dit register worden hierin ten minste twee jaar bewaard. Tijdens inspectiebezoeken op dergelijke onbemande NORM-installaties is informatie uit het register binnen het tijdsbestek van de inspectie beschikbaar voor de inspecteurs, eventueel elektronisch (per fax of computer).

C. Rapportage

- a. voor 1 juni van ieder jaar rapporteert de algemeen coördinerend deskundige over het voorafgaande jaar in een jaarverslag aan de ondernemer. Het jaarverslag bevat een opsomming van de activiteiten in dat jaar in het kader van de stralingsbescherming en van de resultaten daarvan. In deze opsomming komt in ieder geval een overzicht voor van:
 - * de LSA-NORM (verzamel)inrichtingen en de mutaties daarin;
 - * een evaluatie van de in VII.B.c. bedoelde gegevens;
 - * de hoeveelheden radioactieve rest- en/of afvalstoffen en besmette installatiedelen, die op 31 december van het verslagjaar op de LSA-NORM (verzamel-)inrichtingen zijn opgeslagen;
 - * de in dat jaar afgevoerde natuurlijke bronnen (radioactieve rest- en/of afvalstoffen en besmette installatiedelen) gespecificeerd naar hoeveelheid, activiteit, datum aanvang opslag en herkomst, datum afvoer en bestemming;
 - * wijzigingen van de situatie, binnen het kader van de vergunning;
 - * de geregistreerde en/of berekende effectieve doses van de betrokken werknemers;
 - * een inschatting van de totale stralingsbelasting voor het milieu ten gevolge van alle bronnen binnen een locatie tezamen;
 - * de controlewerkzaamheden die door of namens de algemeen coördinerend deskundige zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan;
 - * de stralingsincidenten welke in het verslagjaar hebben plaatsgevonden;

- b. voor 1 juni van ieder jaar wordt een afschrift van het in VII.C.a. bedoelde jaarverslag in viervoud toegezonden aan Agentschap NL, Team Stralingsbescherming, Postbus 93144, 2509 AC 's-Gravenhage.

VIII. Stralingsincident

- a. bij een stralingsincident worden onverwijld zodanige maatregelen getroffen, dat (verdergaande) besmetting en/of blootstelling van personen wordt tegengegaan;
- b. bij een stralingsincident worden terstond de betrokken inspecties gewaarschuwd:
- de Arbeidsinspectie,
 - de VROM-Inspectie, en
 - de inspecteur-generaal der mijnen, uitsluitend wanneer de activiteit plaatsvindt op een terrein dat valt onder het toezicht van het Staatstoezicht op de Mijnen.
- Dit kan hetzij rechtstreeks hetzij via het alarm-incidentnummer: 070-3832425 van het ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, dat 24 uur per dag bereikbaar is.

IX. Beëindiging

- a. overdracht van vergunningplichtige natuurlijke bronnen en splijtstoffen is slechts toegestaan, indien degene aan wie de overdracht plaatsvindt in het bezit is van een daartoe strekkende vergunning;
- b. indien definitief geen werkzaamheden meer met vergunningplichtige natuurlijke bronnen en splijtstoffen zullen worden verricht, wordt hiervan binnen 4 weken mededeling gedaan aan de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. In dat geval ontdoet de vergunninghouder zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar van de bronnen. Dit ontdoen geschiedt alleen overeenkomstig het gestelde in artikel 37, vijfde, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming. Na afvoer van de bronnen zal de vergunning worden ingetrokken. Tot dat tijdstip is een afschrift van de vergunning in de betrokken locatie aanwezig.

Van het verlenen van deze vergunning wordt mededeling gedaan door plaatsing in de Staatscourant.

's-Gravenhage, 1 september 2010

de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de minister van Economische Zaken,

voor deze:

de Algemeen Directeur van Agentschap NL,

o.l.

de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort

Agentschap NL

> Retouradres Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

AANTEKENEN

Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V.
t.a.v. de heer L.E.C. van de Leemput, directeur
Postbus 28000
9400 HH ASSEN

Datum 1 september 2010
Betreft Besluit stralingsbescherming, vergunning

NL Milieu en Leefomgeving

Juliana van Stolberglaan 3
2595 CA Den Haag
Postbus 93144
2509 AC Den Haag
www.agentschapnl.nl

Contactpersoon

Team Stralingsbescherming

T 088 602 58 12
F 088 602 90 23

Onze referentie

2010/1426-06

Bijlage(n)

Vergunning

Naar aanleiding van het desbetreffende verzoek om wijziging van een vergunning ingevolge het Besluit stralingsbescherming, doe ik u hierbij, mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de minister van Economische Zaken mijn beschikking onder datum en nummer als deze toekomen.

Ik vestig er de aandacht op dat de interne situatie waarop deze vergunning betrekking heeft, slechts mag worden gewijzigd nadat de vergunning aan de nieuwe situatie is aangepast. In geval van wijziging van de naam en/of het adres van de vergunninghouder c.q. de locaties dient daarvan mededeling aan mij te worden gedaan.

Wellicht ten overvloede wijs ik u erop dat uiteraard moet worden voldaan aan de bepalingen van het Besluit stralingsbescherming.

Ten slotte maak ik u erop attent dat ingevolge artikel 50 van de Kernenergiewet, de bepalingen van hoofdstuk 20 van de Wet milieubeheer op de onderhavige beschikking van toepassing zijn. Dit houdt onder meer in dat de beschikking pas van kracht wordt met ingang van 6 weken na de dag van verzending van de beschikking.

Overeenkomstig de Algemene wet bestuursrecht kan tegen dit besluit bezwaar worden gemaakt. Daartoe moet binnen zes weken na de datum van de verzending van dit besluit een bezwaarschrift worden ingediend bij Agentschap NL, afdeling Juridische Zaken, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag.

In het bezwaarschrift moet worden aangegeven waarom het besluit niet juist gevonden wordt. Verzocht wordt bij het bezwaarschrift een kopie van deze brief en eventuele andere op de zaak betrekking hebbende stukken te voegen.

de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en in overeenstemming met de minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
voor deze:
de Algemeen Directeur van Agentschap NL,
o.l.
de Opmachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort