

No. 2009/0518-05

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

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

Gezien de aanvraag d.d. 20 februari 2009 van Materiaal Metingen Testgroep B.V., om wijziging van vergunningen als bedoeld in artikel 15, onder a, in artikel 29 van de Kernenergiewet en als bedoeld in hoofdstuk 4, artikel 23, van het Besluit stralingsbescherming;

Gelet op de artikelen 15-20, 29-31 en 34 van de Kernenergiewet en het bepaalde in hoofdstuk 4 van het Besluit stralingsbescherming en het bepaalde in het Besluit Kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen;

Gelet op de verleende vergunningen:

- d.d. 24 november 2008, nr. 2008/1672-11, locatie Rotterdam;
- d.d. 10 juli 2008, nr. 2008/0676-08, locatie Eindhoven;
- d.d. 7 december 2007, nr. 2007/2048-13, locatie Hengelo;
- d.d. 2 november 2007, nr. 2007/2047-17, locatie Beverwijk;
- d.d. 29 maart 2002, nr. 2002/6061, AI/CK/B/KEW, laatstelijk gewijzigd d.d. 18 maart 2005, onder nr. 2004/89951, AI/IO/BES, locatie Ridderkerk;

Overwegende, dat aan de vergunning te verbinden voorschriften voldoende waarborg bieden, dat mensen, dieren, planten en goederen van de handelingen met radioactieve stoffen en ioniserende straling uitzendende toestellen schade ondervinden die zo laag als redelijkerwijs mogelijk is;

Gelet op artikel 20.5 van de Wet milieubeheer;

Overwegende, dat om redenen van continuïteit van werkzaamheden in het onderhavige geval een zo spoedig mogelijke inwerkingtreding van deze vergunning noodzakelijk is;

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

B E S L U I T :

De verleende vergunningen:

- d.d. 24 november 2008, nr. 2008/1672-11;
- d.d. 10 juli 2008, nr. 2008/0676-08;
- d.d. 7 december 2007, nr. 2007/2048-13;
- d.d. 2 november 2007, nr. 2007/2047-17;
- d.d. 29 maart 2002, nr. 2002/6061, AI/CK/B/KEW, laatstelijk gewijzigd d.d. 18 maart 2005, onder nr. 2004/89951, AI/IO/BES, worden gewijzigd zodat deze thans luiden als volgt:

Aan Materiaal Metingen Testgroep B.V., Rietdekkerstraat 16 te Ridderkerk wordt vergunning verleend voor:

- het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen;

- het verrichten van handelingen met ioniserende straling uitzendende toestellen;
- het verrichten van handelingen met splijtstoffen (verarmd uranium).

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 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;
- bron:
Toestel dan wel radioactieve stof;
- broncertificaat:
Document, opgemaakt door de producent van de ingekapselde bron, waarop de belangrijkste gegevens zijn vermeld. In ieder geval moeten activiteit, nuclide, gegevens van de capsule, classificatie volgens ISO 2919:1999 en bronnummer van de ingekapselde bron worden vermeld. Van bronnen die vóór 1995 zijn geproduceerd moeten de gegevens worden vastgelegd voor zover ze beschikbaar zijn of te achterhalen zijn;
- bronhouder:
Behuizing van een ingekapselde bron, waaruit deze niet zonder hulpgereedschap is te verwijderen;
- coördinerend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, die jegens de ondernemer ervoor zorgt dat de handelingen met ioniserende straling plaatsvinden binnen de kaders en voorschriften van deze vergunning. Deze coördinerend deskundige coördineert tevens de handelingen van de toezichhoudend deskundigen;
- 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;
- effectieve dosis:
De som van de gewogen equivalente doses in alle verschillende organen en weefsels ten gevolge van inwendige en uitwendige bestraling;
- handeling:
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;
- ingekapselde bron:
Radioactieve stoffen die zijn ingebed in of gehecht aan vast dragermateriaal of zijn omgeven door een omhulling van materiaal met dien verstande dat hetzij het dragermateriaal hetzij de omhulling voldoende weerstand biedt om onder normale gebruiksomstandigheden elke verspreiding van radioactieve stoffen te voorkomen;
- lekttest:
Een lekttest is een controle van de behuizing van een radioactieve stof (vaak een capsule als ingekapselde bron) op radioactieve besmetting. Een bron wordt verondersteld lek te zijn wanneer een afgewreven activiteit van meer dan 185 becquerel wordt aangetoond;
- 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;
- radioactieve besmetting:
Onder radioactieve besmetting wordt verstaan een alfa besmetting van 0,4 becquerel (Bq) of meer per cm^2 of een bèta/gamma besmetting van 4 Bq of meer per cm^2 .

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;
- stralingsincident:
Ongewenste gebeurtenis, als bedoeld in artikel 13 van het Besluit stralingsbescherming, 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 locaties zoals aangeduid op de tekeningen (bijlage 1 a,b,c behorende bij de aanvragen d.d. 5 augustus 2008, 17 maart 2008 en 12 juli 2007);
- toestel:
Toestel dat ioniserende straling kan uitzenden en geen radioactieve stof, splijtstof of erts bevat;
- toezichthoudend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, die zelfstandig handelingen met ioniserende straling uitvoert of onder wiens toezicht handelingen met ioniserende straling worden uitgevoerd;
- verarmd uranium:
Uranium met een lager massapercentage uranium-235 dan in natuurlijk uranium;
- 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.

Deze vergunning is uitsluitend van toepassing voor het volgende:

Locatie Rotterdam:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Bunschotenweg 110 te Rotterdam, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag van meetapparatuur (die ingekapselde bronnen bevatten) binnen de volgende omvang:

1. vier ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron;
2. twee ingekapselde bronnen selenium-75 met een activiteit van maximaal 3,7 TBq per bron.

B. TOESTELLEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Bunschotenweg 110 te Rotterdam, mogen met toestellen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

3. vier toestellen, elk met een hoogspanning van maximaal 320 kilovolt (kV);

C. VERARMED URANIUM

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Bunschotenweg 110 te Rotterdam, mogen uitsluitend handelingen verrichten met verarm uranium, als vast daarvan deel uitmakend afschermingsmateriaal, in camera's voor industriële radiografie (die ingekapselde bronnen bevatten) ten behoeve van opslag tot een gezamenlijke hoeveelheid van maximaal 100 kilogram.

Locatie Eindhoven:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Steenoven 13 te Eindhoven mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag van meetapparatuur (die ingekapselde bronnen bevatten) binnen de volgende omvang:

4. vier ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron;
5. twee ingekapselde bronnen selenium-75 met een activiteit van maximaal 3,7 TBq per bron.

B. TOESTELLEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Steenoven 13 te Eindhoven mogen met toestellen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

6. acht toestellen, elk met een hoogspanning van maximaal 320 kilovolt (kV);
7. één toestel met een hoogspanning van maximaal 400 kV.

C. VERARMED URANIUM

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Steenoven 13 te Eindhoven mogen uitsluitend handelingen verrichten met verarm uranium, als vast daarvan deel uitmakend afschermingsmateriaal, in camera's voor industriële radiografie (die ingekapselde bronnen bevatten) ten behoeve van opslag tot een gezamenlijke hoeveelheid van maximaal 100 kilogram.

Locatie Hengelo (Ov):

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Aquamarijnstraat 114 te Hengelo (Ov) mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag van meetapparatuur (die ingekapselde bronnen bevatten) binnen de volgende omvang:

8. vier ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron;
9. twee ingekapselde bronnen selenium-75 met een activiteit van maximaal 3,7 TBq per bron.

B. TOESTELLEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Aquamarijnstraat 114 te Hengelo (Ov) mogen met toestellen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

10. acht toestellen, elk met een hoogspanning van maximaal 320 kilovolt (kV);
11. één toestel met een hoogspanning van maximaal 400 kV.

C. VERARMDE URANIUM

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Aquamarijnstraat 114 te Hengelo (Ov) mogen uitsluitend handelingen verrichten met verarm uranium, als vast daarvan deel uitmakend afschermingsmateriaal, in camera's voor industriële radiografie (die ingekapselde bronnen bevatten) ten behoeve van opslag tot een gezamenlijke hoeveelheid van maximaal 100 kilogram.

Locatie Beverwijk:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Biesland 2 te Beverwijk mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag van meetapparatuur (die ingekapselde bronnen bevatten) binnen de volgende omvang:

12. vier ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron;
13. twee ingekapselde bronnen selenium-75 met een activiteit van maximaal 3,7 TBq per bron.

B. TOESTELLEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Biesland 2 te Beverwijk mogen met toestellen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

14. acht toestellen, elk met een hoogspanning van maximaal 320 kilovolt (kV);
15. één toestel met een hoogspanning van maximaal 400 kV.

C. VERARMDE URANIUM

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Biesland 2 te Beverwijk mogen uitsluitend handelingen verrichten met verarm uranium, als vast daarvan deel uitmakend afschermingsmateriaal, in camera's voor industriële radiografie (die ingekapselde bronnen bevatten) ten behoeve van opslag tot een gezamenlijke hoeveelheid van maximaal 100 kilogram.

Locatie Heerenveen:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Siebengaweg 2 te Heerenveen mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag van meetapparatuur (die ingekapselde bronnen bevatten) binnen de volgende omvang:

16. vier ingekapselde bronnen iridium-192 met een activiteit van maximaal 3,7 terabecquerel (TBq) per bron;
17. twee ingekapselde bronnen selenium-75 met een activiteit van maximaal 3,7 TBq per bron.

B. TOESTELLEN

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Siebengaweg 2 te Heerenveen mogen met toestellen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

18. acht toestellen, elk met een hoogspanning van maximaal 320 kilovolt (kV);
19. één toestel met een hoogspanning van maximaal 400 kV.

C. VERARMDE URANIUM

Binnen de locatie van Materiaal Metingen Testgroep B.V., gelegen aan de Siebengaweg 2 te Heerenveen mogen uitsluitend handelingen verrichten met verarm uranium, als vast daarvan deel uitmakend afschermingsmateriaal, in camera's voor industriële radiografie (die ingekapselde bronnen bevatten) ten behoeve van opslag tot een gezamenlijke hoeveelheid van maximaal 100 kilogram.

Vergunningdocumenten

De volgende documenten maken deel uit van deze vergunning:

- a. de op 6 maart 2009 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen;
- b. de op 7 augustus 2008 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen, locatie Rotterdam;
- c. de op 20 maart 2008 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen, locatie Eindhoven;
- d. de op 16 juli 2007 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen, locatie Beverwijk;
- e. de op 16 juli 2007 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen, locatie Hengelo (Ov);
- f. de op 24 januari 2002 ingediende aanvraag alsmede de op 23 december 2004 en op 15 maart 2005 ingediende aanvullingen met de daarbij behorende bijlagen, locatie Ridderkerk.

Voorschriften

Aan deze vergunning worden de hierna volgende voorschriften verbonden:

I. Organisatie

- a. de ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen met ioniserende straling plaatsvinden binnen de kaders en voorschriften van deze vergunning door of onder toezicht van een coördinerend deskundige die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 4A of een gelijkwaardig diploma heeft behaald;
- b. de ondernemer zorgt ervoor dat deze coördinerend deskundige schriftelijk gemandateerd is voor deze verantwoordelijkheid en dat hij zo vaak als nodig, en ten minste eenmaal per jaar, verantwoording aan hem aflegt door middel van een rapportage;

II. Ingekapselde bronnen

A. Algemeen

- a. een binnenkomende zending met een ingekapselde bron wordt rechtstreeks naar de daarvoor bestemde ruimte gebracht. Zij wordt daar door of onder toezicht van ter zake kundig personeel uitpakket en gecontroleerd. Indien de verpakking beschadigd is of wanneer tijdens het transport een incident heeft plaatsgevonden, dit ter beoordeling door de coördinerend deskundige, wordt de verpakking voorafgaand aan het uitpakken gecontroleerd op radioactieve besmetting. Wanneer de zending met een ingekapselde bron na werktijd wordt afgeleverd, wordt deze direct opgeslagen in een bergplaats;
- b. retouremballage van een zending met een ingekapselde bron wordt, alvorens zij de locatie verlaat, zowel in- als uitwendig ontdaan van radioactieve besmetting. Aanduidingen of waarschuwingstekens van radioactiviteit zijn hierop niet waarneembaar;
- c. de constructie van een ingekapselde bron voldoet aan de eisen daaraan gesteld in de International Standard ISO 2919:1999;
- d. indien, in tegenstelling tot hetgeen hierboven is voorgeschreven, de ingekapselde bron niet hoeft te voldoen aan de voorschriften in de International Standard ISO 2919:1999 of daaraan niet kan voldoen, dan is de constructie van de ingekapselde bron zodanig dat verspreiding van radioactiviteit wordt voorkomen;

- e. de ingekapselde bron gaat vergezeld van een broncertificaat waarop de specifieke gegevens van de ingekapselde bron zijn weergegeven;
- f. de omstandigheden waaronder het feitelijk gebruik van de ingekapselde bron plaatsvindt, mogen niet zwaarder zijn dan waarvoor deze is ontworpen;
- g. de ingekapselde bron is niet lek;
- h. het beheer van de ingekapselde bron is zodanig dat steeds bekend is wat de gegevens van iedere bron zijn. De ingekapselde bron is daartoe, indien praktisch mogelijk, voorzien van een serienummer.

B. Handelingen

- a. de bronnen zijn zodanig in de bergplaats opgeslagen dat het gevaar voor beschadiging en besmetting zo klein mogelijk is;
- b. in de nabijheid van de bronnen zijn geen brandbare, brandbevorderende of explosieve stoffen aanwezig, tenzij hun aanwezigheid voor de bedrijfsvoering noodzakelijk is.

III. Bergplaats

- a. de bergplaats is uitsluitend bestemd voor de opslag van radioactieve stoffen en verarmd uranium als vast deel daarvan uitmakend afschermingsmateriaal in bronhouders (die ingekapselde radioactieve bronnen bevatten) voldoet aan de volgende eisen:
 - de effectieve dosis aan de buitenzijde is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. In ieder geval wordt op geen enkel punt op 0,1 meter afstand van het oppervlak van de bergplaats een dosisequivalenttempo gemeten van meer dan 1 microsievert per uur;
 - de buitenzijde van de bergplaats is voorzien van een duidelijk leesbaar en onuitwisbaar opschrift "RADIOACTIEVE STOFFEN" en van een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken;
 - de bergplaats is deugdelijk afgesloten en kan uitsluitend geopend worden door de ondernemer en personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen;
 - de constructie van de bergplaats waarborgt een brandwerendheid van ten minste 60 minuten. Hieronder wordt verstaan dat alle bouwdelen bij verhitting (volgens NEN 6068) hun functie ten minste 60 minuten blijven vervullen en dat de constructieonderdelen van de bergplaats voldoen aan klasse 1 als bedoeld in NEN 6065. Een vaste bergplaats is bovendien bekend bij de plaatselijke brandweer;
 - wanneer de bergplaats eenvoudig te verplaatsen is, wordt deze geplaatst in een afsluitbare ruimte of kast, die deugdelijk is afgesloten en uitsluitend geopend kan worden door de ondernemer en personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen.

IV. Milieubelasting

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

V. 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 SenterNovem, 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. een afschrift van de vergunning is op het kantoor van de coördinerend deskundige en op de plaats van de handelingen aanwezig.

B. Radioactieve stoffen

- a. in een speciaal daarvoor bestemd register, dat zich in of nabij de bergplaats bevindt, wordt de hoeveelheid radioactiviteit die zich in de bergplaats bevindt, aangetekend. Elke uitgifte of ontvangst van de ingekapselde bron uit of in de bergplaats wordt meteen in dit register aangetekend. Bij uitgifte wordt bovendien de bestemming aangetekend.

VI. 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, en
 - de VROM-Inspectie Regio Zuid-West.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.

VII. Overdracht

- a. indien definitief geen handelingen meer met de bronnen 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.

Deze beschikking treedt terstond in werking.

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

's-Gravenhage, 20 mei 2009

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 SenterNovem,

o.l.

de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort

AANTEKENEN

Materiaal Metingen Testgroep B.V.
t.a.v. P.J. Moerland
Rietdekkerstraat 16
2984 BM RIDDERKERK

SenterNovem Den Haag
Juliana van Stolberglaan 3
Postbus 93144
2509 AC Den Haag

Telefoon +31 70 373 58 12
Telefax +31 70 373 51 00
Internet www.senternovem.nl

Doorkiesnummer

E-mail
stralingsbescherming@senternovem.nl

Datum	Contactpersoon	Kenmerk	Uw kenmerk
20 mei 2009		2009/0518-05	d.d. 20 februari 2009 ref.: PJM/07-02/HSE/09

Onderwerp

Besluit stralingsbescherming, vergunning

Naar aanleiding van de desbetreffende aanvraag om wijziging van vergunningen ingevolge het Besluit stralingsbescherming en het Besluit Kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen, 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.

Ik wijs u erop dat het raadzaam is de plaatselijke brandweer op de hoogte te brengen van de aanwezigheid van radioactief materiaal in uw locaties aan de Bunschotenweg 110 te Rotterdam, Steenoven 13 te Eindhoven, Aquamarijnstraat 114 te Hengelo (Ov), de Biesland 2 te Beverwijk en Siebengaweg 2 te Heerenveen.

Bij eventuele brandbestrijding kan de brandweer bij het treffen van beschermingsmaatregelen bij voorbaat rekening houden met de radioactiviteitsgevaaren.

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.

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 SenterNovem, 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 de minister van Economische Zaken,
voor deze:

de Algemeen Directeur van SenterNovem,

o.l.

de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort