

No. 2012/0952-06

DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN

Gezien de aanvraag d.d. 26 oktober 2012 van Hofstede B.V. te Rotterdam om een vergunning als bedoeld in artikel 29 van de Kernenergiewet;

Gelet op de artikelen 29-31 van de Kernenergiewet en het bepaalde in hoofdstuk 4 en 8 van het Besluit stralingsbescherming;

Overwegende, dat de aanvraag betrekking heeft op het uitvoeren van werkzaamheden met materialen waarin zich onbedoeld radioactieve stoffen bevinden. Onder werkzaamheden in de aanvraag wordt verstaan, het nemen van monsters, het uitvoeren van metingen, sorteerkwerkzaamheden en het tijdelijk opslaan op de locatie van een radioactief besmette installatie in een bergplaats of op een locatie van derden. De aanvraag wordt gelezen als een aanvraag voor het voorhanden hebben, toepassen of zich ontdoen van radioactieve stoffen;

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

Overwegende, dat de in de aanvraag bedoelde werkzaamheden voorkomen in bijlage 1 (Lijst van geïdentificeerde werkzaamheden) van de Regeling natuurlijke bronnen van ioniserende straling 2008;

Overwegende, dat melding is gedaan ingevolge artikel 103, vijfde lid van het Besluit stralingsbescherming voor overeenkomstige meldingsplichtige werkzaamheden;

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

Overwegende, dat de aan de vergunning te verbinden voorschriften de grootst redelijkerwijs mogelijke bescherming bieden tegen de nadelige gevolgen van de werkzaamheden en handelingen met radioactieve stoffen en ioniserende straling uitzendende toestellen voor mensen, dieren, planten en goederen.

B E S L U I T :

Aan Hofstede B.V., gelegen aan de Montrealweg 100 te Rotterdam-Botlek, wordt vergunning verleend voor het verrichten van werkzaamheden en handelingen met radioactieve stoffen.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 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 ;
- bergplaats:
Ruimte, (transport) container, opslagvat of afgescheiden deel van de locatie, 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;
- 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:
Toestel dan wel radioactieve stof;
- coördinerend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als verantwoordelijk stralingsdeskundige (VSD), 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;
- 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. 1 mSv of een equivalente dosis die groter is dan:
 - 15 mSv voor de ooglenzen, of
 - 50 mSv voor de huid, gemiddeld over enig blootgesteld huidoppervlak van 1 cm²;
- 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;
- mijnbouwinstallatie:
Installatie zoals beschreven in artikel 1 van de Mijnbouwwet;
- mijnbouwwerk:
Werk zoals beschreven in artikel 1 van de Mijnbouwwet;
- natuurlijke bron:
Kosmische straling of bron van natuurlijke oorsprong, niet zijnde een toestel;
- NORM-locatie:
Mijnbouwinstallatie (offshore)/Mijnbouwwerk (onshore/landlocatie)/pijpleiding waar vergunningplichtige en/of meldingsplichtige radioactieve stoffen in de vorm van natuurlijke bronnen aanwezig zijn;
- 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 Regeling natuurlijke bronnen van ioniserende straling 2008, wordt verstaan de aanwezigheid van afwrijfbaar en/of niet-afwrijfbaar radioactieve stoffen op het oppervlak van een object;
- pijpleiding:
Leiding zoals beschreven in artikel 92 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;
- 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);
- reststof:
Radioactieve stof, die een positieve economische waarde heeft in het handelsverkeer en die nog gescheiden kan of moet worden in product(en) en afvalstof(fen);
- terreingrens:
De fysieke begrenzing van de locatie; de terreingrens van offshore installaties is 500 meter rondom de installatie
- toezichthoudend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als begeleidend stralingsdeskundige (BeSD), die zelfstandig werkzaamheden met ioniserende straling uitvoert of onder wiens toezicht werkzaamheden met ioniserende straling worden uitgevoerd;
- voldoende instructie:
Instructie als bedoeld in de artikelen 15 en 16 van het Besluit stralingsbescherming, gericht op de werkzaamheid 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:

Door Hofstede B.V., gelegen aan de Montrealweg 100 te Rotterdam-Botlek, mogen met radioactieve stoffen handelingen en werkzaamheden worden verricht ten behoeve van ontmantelingswerkzaamheden van (industriële) installaties in geheel Nederland en het Nederlands deel van het continentaal plat, binnen de volgende omvang:

1. het voorhanden hebben
 - het aanwezig zijn van natuurlijke bronnen met een maximale activiteitsconcentratie van 5 kilobecquerel per gram (kBq/g) tot een maximale activiteit van 25 gigabecquerel (GBq) per nuclide uit de uranium-238 reeks per locatie;
 - het aanwezig zijn van natuurlijke bronnen met een maximale activiteitsconcentratie van 5 kBq/g tot een maximale activiteit van 25 GBq per nuclide uit de thorium-232 reeks per locatie;
 - voor een periode van maximaal twee jaar het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een locatie van besmette installatiedelen, besmette reststoffen, radioactief afval, gereedschappen en hulpmiddelen in afwachting van hernieuwde inzet of transport naar een erkende c.q. vergunde be- of verwerker. De tijdelijke opslag wordt gelimiteerd totdat een efficiënte afvoereenheid is ontstaan, doch uiterlijk voor een periode van telkens maximaal twee jaar;
 - voor een periode van maximaal twee maanden het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan op een vaartuig of een locatie van derden van radioactief afval, besmette installatiedelen, gereedschappen en hulpmiddelen in afwachting van hernieuwde inzet in of op andere besmette installaties/locaties of transport naar een erkende c.q. vergunde be- of verwerker. De tijdelijke opslag wordt gelimiteerd totdat een efficiënte afvoereenheid is ontstaan, doch uiterlijk voor een periode van telkens maximaal twee maanden;
 - het voorhanden hebben van maximaal 30 ingekapselde bronnen met een activiteit van maximaal 5 GBq per bron;
2. het toepassen
 - het uitvoeren van werkzaamheden en handelingen aan geopende installaties;
 - het uitvoeren van werkzaamheden en handelingen met bronnen van derden;
 - het nemen van monsters van installaties, hulpmiddelen en gereedschappen;
 - het verrichten van alle voorkomende decontaminatiewerkzaamheden;
 - het verplaatsen van gehele installaties (d.w.z. platforms) met (resten van) radioactieve stoffen naar een andere locatie;
 - het gebruiken of onderling uitwisselen van besmette hulpmiddelen en gereedschappen;
 - het verzamelen en mengen van radioactieve reststoffen tot een efficiënte afvoereenheid;
 - het samenvoegen van besmette afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid;
3. het toepassen, indien een platform zich op een vaartuig of op een locatie van derden bevindt:
 - het uitvoeren van handelingen en werkzaamheden aan geopende installaties;
 - het nemen van monsters van installaties, gereedschappen en hulpmiddelen;
 - het verrichten van alle voorkomende decontaminatiewerkzaamheden;
 - het verzamelen en mengen van radioactieve reststoffen tot een efficiënte afvoereenheid;
 - het samenvoegen van besmette afvalstoffen tot een efficiënte afvoereenheid;
4. het demonteren van ingekapselde bronnen uit de installaties en het tijdelijk opslaan van deze bronnen op de ontmantelingslocatie.

Vergunningsdocumenten

De op 29 oktober 2012 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen maken deel uit van deze vergunning.

Voorschriften

Aan deze vergunning worden de hierna volgende voorschriften verbonden:

I. Algemeen

- a. voor zover in het vergunde of in de voorschriften niet anders is bepaald worden de handelingen en werkzaamheden verricht overeenkomstig de aanvraag en bijlagen 2, 3, 4 en 7 voor zover in overeenstemming met artikel 44 van het Besluit stralingsbescherming.

II. Organisatie

- a. de ondernemer zorgt ervoor dat de handelingen en werkzaamheden met radioactieve stoffen 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 3 of een gelijkwaardig diploma heeft behaald;
- b. de ondernemer zorgt ervoor dat deze toezichthoudend 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;
- c. de ondernemer zorgt ervoor dat iedere handeling en werkzaamheid met ioniserende straling uitsluitend binnen de aanwijzingen van de coördinerend deskundige geschiedt door of onder toezicht van een toezichthoudend deskundige die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 5B of een gelijkwaardig diploma heeft behaald;
- 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:

werkzaamheden met radioactieve stoffen:	voldoende instructie
handelingen met ingekapselde bronnen:	niveau 5A
verantwoordelijkheid voor besmettingscontrole:	niveau 3.

III. Radioactieve stoffen (open- en ingekapselde bronnen)

A. Algemeen

- a. voor het uitvoeren van handelingen en werkzaamheden met radioactieve stoffen wordt toestemming gegeven door de toezichthoudend deskundige;
- b. het beheer van de ingekapselde bron is zodanig dat bekend is wat de gegevens van iedere bron zijn. De ingekapselde bron is, zo mogelijk, voorzien van een serienummer.

B. Handelingen en werkzaamheden

- a. het is voor onbevoegden niet mogelijk om een ruimte waarin handelingen en werkzaamheden met radioactieve stoffen worden verricht, te betreden zonder dat de toezichthoudend deskundige daarvoor toestemming heeft gegeven;
- b. de handelingen en werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig daartoe door of onder verantwoordelijkheid van de toezichthoudend deskundige opgestelde procedures en instructies, zoals aangegeven in bijlage 2 en 7 van de aanvraag d.d. 26 oktober 2012;

- c. er zijn maatregelen genomen om te voorkomen dat een aangetroffen ingekapselde bron onbevoegd of onbedoeld in de stralingspositie kan worden gebracht;
- d. een aangetroffen ingekapselde bron wordt veilig gesteld en in de bergplaats opgeborgen.

C. Besmette materialen/onderdelen

- a. besmette onderdelen die na werkzaamheden niet (direct) opnieuw worden gebruikt, worden tijdelijk op een locatie opgeslagen, op voorwaarde dat:
 - de besmette onderdelen zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van radioactieve stoffen kan plaatsvinden;
 - op de onderdelen 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;
 - in een register aantekening gehouden wordt van de opgeslagen besmette onderdelen;
 - de opslag van besmette onderdelen plaatsvindt in een daarvoor bestemde ruimte of een afgescheiden deel van de locatie;
 - 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;
 - het dosistempo aan de buitenzijde van de ruimte of het afgescheiden deel niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt;
- b. 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 radioactieve stoffen wordt voorkomen,
 - worden verpakt en vervoerd overeenkomstig de gestelde regels in verband met vervoer, en
 - nadat toestemming is gegeven door de toezichthoudend deskundige of diens gemachtigde.

D. Opslag van radioactieve afvalstoffen en radioactieve reststoffen

- a. radioactieve afvalstoffen en radioactieve reststoffen worden opgeslagen in een bergplaats;
- b. voor de opslag van vloeibare radioactieve afvalstoffen en radioactieve reststoffen worden vloeistofdichte (transport) containers gebruikt.

IV. Bergplaats

- a. de bergplaats en/of afgescheiden deel van de locatie voldoen 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;
 - indien de bergplaats een ruimte is, is deze deugdelijk afgesloten en kan uitsluitend geopend worden door de ondernemer en personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen;
 - indien de bergplaats een afgescheiden deel van de locatie is, wordt dit deel doelmatig afgezet en gemarkeerd;
 - bij de opslag van open bronnen is de bergplaats eenvoudig decontamineerbaar.

V. Radioactieve afvalstoffen

- a. radioactieve afvalstoffen worden zo spoedig als redelijkerwijs mogelijk is op adequate wijze afgegeven aan een aangewezen instelling of dienst zoals bedoeld in artikel 37, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming. Tijdelijke opslag van radioactieve afvalstoffen voor een periode van maximaal 2 jaar is toegestaan met het oog op verval tot niet-radioactieve afvalstoffen of uit overwegingen die een efficiënte wijze van afvoer naar een erkende ophaaldienst beogen;
- b. de opslag geschiedt in deugdelijke containers of vaten in een daarvoor bestemde ruimte die voldoet aan de eisen gesteld aan een bergplaats.

VI. Milieubelasting

- a. de door de vergunde werkzaamheden 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.

VII. Controle, registratie en meldingen

A. Algemeen

- a. wijzigingen in de gegevens die vermeld zijn bij de aanvraag, zoals bedoeld in voorschrift I.a., worden gemeld aan Agentschap NL, Team Stralingsbescherming, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag, 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 werkzaamheden aanwezig.

B. Rapportage

- a. voor 1 juni van ieder jaar rapporteert de toezichthoudend 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 in dat jaar aangetroffen radioactieve bronnen, kwalitatief en kwantitatief;
 - * 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 de locatie tezamen. De stralingsniveaus buiten de locatie worden in kaart gebracht met behulp van een plattegrond van de locatie. Een overzicht wordt gegeven van de radioactieve afvalstoffen;
 - * de controlewerkzaamheden die zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan.Tevens wordt in dit jaarverslag inzicht gegeven in de beoordeling van rechtvaardiging van nieuwe werkzaamheden en handelingen binnen het kader van de vergunning en eventuele evaluatie van bestaande werkzaamheden en handelingen, alsmede van de maatregelen die zijn genomen om de effectieve dosis ten gevolge van deze werkzaamheden en handelingen zo laag als redelijkerwijs mogelijk te houden en de resultaten daarvan.

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 Inspectie-SZW (0800-2700000), uitsluitend indien de activiteit plaatsvindt op een locatie die niet valt onder de Mijnbouwwet;
 - de Inspectie Leefomgeving en Transport, 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 (070-3798400).
- Voor de Inspectie Leefomgeving en Transport via het alarm-incidentnummer: 070-3832425 van het ministerie van Infrastructuur en Milieu, dat 24 uur per dag bereikbaar is.

IX. Beëindiging

- a. overdracht van vergunningplichtige bronnen is slechts toegestaan, indien degene aan wie de overdracht plaatsvindt in het bezit is van een daartoe strekkende vergunning;
- b. indien definitief geen handelingen en werkzaamheden meer met vergunningplichtige bronnen zullen worden verricht, wordt hiervan binnen 4 weken mededeling gedaan aan de minister van Economische Zaken. In dat geval ontdoet de ondernemer 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.

Den Haag, 30 januari 2013
de minister van Economische Zaken,
namens deze:



drs. M.A. Verzandvoort
Unitmanager Stralingsbescherming en Samenleving

Agentschap NL

> Retouradres Postbus 93144, 2509 AC Den Haag

AANTEKENEN

Hofstede B.V.
t.a.v. de heer D. Hofstede, directeur
Montrealweg 100, Havennr. 4280
3197 KH Rotterdam-Botlek

Datum 30 januari 2013
Betreft Uw aanvraag d.d. 26 oktober 2012

NL Milieu en Leefomgeving

Prinses Beatrixlaan 2
2595 AL Den Haag
Postbus 93144
2509 AC Den Haag
www.agentschapnl.nl

Contactpersoon

Team Stralingsbescherming

T 088 602 58 12
F 088 602 90 23
E stralingsbescherming@agentschapnl.nl

Onze referentie

2012/0952-06

Bijlage(n)

Vergunning

Geachte heer Hofstede,

Naar aanleiding van uw aanvraag om een vergunning ingevolge het Besluit stralingsbescherming, doe ik u hierbij 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 radioactieve stoffen op de ontmantelingslocaties. 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.

Voor zover de werkzaamheden betrekking hebben op meldingsplichtige hoeveelheden is tevens melding gedaan conform artikel 103 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.

Zolang de beschikking niet van kracht is, is het derhalve niet toegestaan de radioactieve stoffen voorhanden te hebben.

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 Economische Zaken,
namens deze:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'M' followed by a long horizontal stroke that tapers to the right.

drs. M.A. Verzandvoort
Unitmanager Stralingsbescherming en Samenleving