

No. 2008/0694-17

DE MINISTER VAN VOLKSHUISVESTING RUIMTELIJKE ORDENING EN MILIEUBEHEER

Mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid;

Gezien de aanvraag d.d. 17 maart 2008 van Wintershall Noordzee B.V. te Rijswijk (ZH) 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 8 van het Besluit stralingsbescherming;

Overwegende, dat de aanvraag betrekking heeft op het uitvoeren van werkzaamheden met materialen waarin zich onbedoeld natuurlijke bronnen bevinden. Dat onder werkzaamheden in de aanvraag wordt verstaan, het nemen van monsters, het uitvoeren van metingen, sorteerwerkzaamheden en het tijdelijk opslaan van radioactief besmette materialen in een bergplaats van de aanvrager, zodat de aanvraag wordt gelezen als een aanvraag voor 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;

Overwegende, dat de totale tijdsduur van de opslag van radioactief sludge in afwachting van transport naar een be- of verwerker beperkt is tot maximaal twee jaar. De in de vergunning genoemde periode van twee jaar vangt derhalve aan op de datum dat het materiaal voor het eerst in opslag is genomen op een locatie van de vergunninghouder en eindigt op het tijdstip van afvoer naar een erkende be- of verwerker;

Overwegende, dat de in de aanvraag bedoelde werkzaamheden 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;
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;

Overwegende, dat toepassing is gegeven aan het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer, juncto afdeling 3.4 t/m 3.7 van de Algemene wet Bestuursrecht;

Overwegende, dat door de aanvrager een zienswijze naar aanleiding van de ontwerpbesluit op de aanvraag is ingediend, inhoudende dat:

1. in de ontwerpbesikking de totale hoeveelheid van 17000 kg welke is vermeld niet alleen sludge maar alle opgeslagen radioactieve stoffen (sludge, Covra droge stof en equipment/schroot) omvat en dat dit in de vergunning zodanig moet worden vermeld;
2. in de ontwerpbesikking in voorschrift V.a. 4e en 8e gedachtenstreep de verplichting is opgenomen dat de opslaglocatie is voorzien van een overkapping. Dat in de aanvraag twee opslaglocaties zijn genoemd, nl een overdekte opslag voor sludge, COVRA vaten en ijzer/schroot (X1), en een opslag voor besmette tubings op de yard (X2). Dat de opslaglocatie voor tubings niet voorzien is van een overkapping omdat de tubings aan beide zijden zijn afgesloten met harde plastic doppen en dus te beschouwen zijn als een afgesloten systeem, met de besmetting aan de binnenzijde waardoor de noodzaak voor een overkapping ontbreekt;

Overwegende, dat in de aanvraag is aangegeven dat de totale hoeveelheid van 17000 kg alle opgeslagen radioactieve stoffen (sludge, Covra droge stof en equipment/schroot) omvat en dat de vergunning conform het gestelde in de aanvraag en de zienswijze wordt aangepast;

Overwegende, dat de verplichting tot het opslaan van radioactieve materialen onder een overkapping in dit specifieke geval vanuit stralingshygiënisch en milieuhygiënisch oogpunt geen aantoonbaar voordeel geeft ten opzichte van de nadelen die deze verplichting voor de aanvrager oplevert en dat derhalve deze verplichting niet in deze vergunning wordt opgenomen.

B E S L U I T :

Aan Wintershall Noordzee B.V., Bogaardplein 47 te Rijswijk (ZH), wordt vergunning verleend voor 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:

- 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, 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;
- 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;

- eenvoudige decontaminatiewerkzaamheden:
Het verwijderen van radioactieve stoffen van besmette installatieonderdelen, hulpmiddelen en gereedschappen door reiniging met behulp van spoelen en/of met een (zachte) borstel en zeepreinigingsmiddel schoonmaken van deze voorwerpen;
- 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 afvalstoffen en/of besmette installatie-onderdelen, 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 afvalstoffen van natuurlijke bronnen van ioniserende straling in ontvangst te nemen;
- 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;
- 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;
- 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 locatie, zoals aangeduid op de tekening (bijlage van de aanvraag);
- toezichthoudend deskundige:
Stralingsdeskundige als bedoeld in artikel 9, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, in de vergunningaanvraag aangeduid als Begeleidend Stralingsdeskundige (BSD), 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:

Binnen de locatie van Wintershall Noordzee B.V., gelegen aan de Ambachtsweg 33 te Den Helder, mogen met natuurlijke bronnen uitsluitend werkzaamheden worden verricht binnen de volgende omvang:

A. RADIOACTIEVE STOFFEN

- a. het aanwezig zijn c.q. de opslag van natuurlijke bronnen, welke de radioactieve stoffen (met dochternucliden) radium-226, radium-228, lood-210 en thorium-228 bevatten, met een maximale

- activiteitsconcentratie per nuclide van 5 kilobecquerel (kBq) per gram tot een maximale activiteit van 200 megabecquerel (MBq) per nuclide;
- b. de maximale hoeveelheid natuurlijke bronnen in de vorm van radioactief sludge, besmette installatiedelen, equipment, besmette reststoffen en radioactief afval op enig punt binnen de locatie bedraagt 17000 kg en de maximale doorzet per jaar bedraagt 17000 kg;
 - c. voor een periode van maximaal twee jaar het verzamelen en gecontroleerd tijdelijk opslaan van radioactief sludge, besmette installatiedelen, hulpmiddelen en/of gereedschappen, besmette reststoffen en radioactief afval in afwachting van hernieuwde inzet of van transport naar een be- of verwerker.
 - d. de onder c. bedoelde periode van twee jaar omvat mede de tijd dat het radioactief sludge, de besmette installatiedelen, besmette reststoffen en radioactief afval elders op een locatie van de vergunninghouder in opslag zijn geweest. Deze periode van twee jaar vangt derhalve aan op de datum dat het materiaal voor het eerst in opslag is genomen op een locatie van de vergunninghouder en eindigt op het tijdstip van afvoer naar een erkende be- of verwerker;

Vergunningsdocumenten

De op 26 maart 2008 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen maken deel uit van deze vergunning.

Voorschriften

Aan deze vergunning worden de hierna volgende voorschriften verbonden:

I. Organisatie

- a. de ondernemer zorgt ervoor dat de werkzaamheden met natuurlijke bronnen 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 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;
- c. de ondernemer zorgt ervoor dat degenen die werkzaamheden uitvoeren met natuurlijke bronnen ten minste het volgende niveau van stralingsdeskundigheid of een gelijkwaardig niveau hebben:

werkzaamheden met natuurlijke bronnen:

voldoende instructie

direct toezicht op de werkzaamheden met natuurlijke bronnen:

niveau 5B.

II. Open bronnen

A. Algemeen

- a. voor het uitvoeren van werkzaamheden met natuurlijke bronnen wordt toestemming gegeven door de coördinerend deskundige.

B. Werkzaamheden

- a. het is onbevoegden niet toegestaan een ruimte of een afgescheiden deel van de locatie waarin werkzaamheden met natuurlijke bronnen worden verricht, te betreden zonder dat de toezichthoudend deskundige daarvoor toestemming heeft gegeven.

- 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 locatie beschikbaar;
- c. de werkzaamheden worden zo uitgevoerd dat het individuele effectieve dosisequivalent voor de werknemers zo laag als redelijkerwijs mogelijk wordt gehouden.

C. Opslag van besmette installatiedelen en besmette reststoffen

- a. besmette installatiedelen en besmette reststoffen worden tijdelijk opgeslagen, op voorwaarde dat:
 - deze zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van natuurlijke bronnen kan plaatsvinden;
 - duidelijk aangegeven is, dat deze radioactief zijn;
 - per zending zijn te identificeren;
 - de opslag van radioactieve afvalstoffen plaatsvindt in een daarvoor bestemde ruimte of een afgescheiden deel van de locatie;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie niet gebruikt wordt voor andere doeleinden;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie uitsluitend toegankelijk is voor de ondernemer of personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie een verharde ondergrond heeft;
 - het dosistempo aan de buitenzijde van de ruimte of het afgescheiden deel van de locatie niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt;
- b. naast de in II.C.a. genoemde voorschriften vindt de tijdelijke opslag van vloeibare besmette reststoffen uitsluitend plaats in een adequate lekbak of boven een vloeistofdichte vloer met adequate opvangvoorzieningen;
- c. besmette installatiedelen en besmette reststoffen, 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
 - nadat toestemming is gegeven door de toezichthoudend deskundige of diens gemachtigde.

III. Radioactieve afvalstoffen

- a. radioactieve afvalstoffen worden tijdelijk opgeslagen, op voorwaarde dat:
 - deze zodanig afgesloten en/of verpakt zijn, dat geen verspreiding van natuurlijke bronnen kan plaatsvinden;
 - duidelijk aangegeven is, dat deze radioactief zijn;
 - per zending zijn te identificeren;
 - de opslag van radioactieve afvalstoffen plaatsvindt in een daarvoor bestemde ruimte of een afgescheiden deel van de locatie;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie niet gebruikt wordt voor andere doeleinden;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie uitsluitend toegankelijk is voor de ondernemer of personen die daartoe van hem de bevoegdheid hebben gekregen;
 - de betreffende ruimte of het afgescheiden deel van de locatie een verharde ondergrond heeft;
 - het dosistempo aan de buitenzijde van de ruimte of het afgescheiden deel van de locatie niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt;

- b. naast de in III.a. genoemde voorschriften vindt de tijdelijke opslag van vloeibare radioactieve afvalstoffen uitsluitend plaats in een adequate lekbak of boven een vloeistofdichte vloer met adequate opvangvoorzieningen;
- c. 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;
- d. radioactieve afvalstoffen verlaten de locatie slechts indien deze:
 - zodanig verpakt zijn dat verspreiding van natuurlijke bronnen 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.

IV. Milieubelasting

- a. de door de vergunde werkzaamheden veroorzaakte bijdrage aan de effectieve dosis buiten de locatie is zo laag als redelijkerwijs mogelijk is. De actuele individuele dosis (AID) overschrijdt in geen geval de waarde van 30 microsievert per jaar;
- b. 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 30 microsievert per jaar wordt overschreden, meldt de ondernemer dit terstond aan de VROM-Inspectie Regio Zuid-West. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 30 microsievert per jaar voor het nieuwe feitelijke gebruik;
- c. 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 Regio Zuid-West. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 30 microsievert per jaar voor het nieuwe feitelijke gebruik;
- d. in het onder b. genoemde geval wordt binnen twee maanden na het moment van melding aan de VROM-Inspectie Regio Zuid-West een plan tot dosisreductie overlegd. Het plan is binnen een jaar gerealiseerd;
- e. in het onder c. genoemde geval wordt binnen twee maanden na het moment van melding aan de VROM-Inspectie Regio Zuid-West 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;
- f. de kosten die voortvloeien uit het nemen van aanvullende maatregelen komen ten laste van de ondernemer.

IV. Controle, registratie en meldingen

A. Algemeen

- a. wijzigingen in de gegevens die vermeld zijn bij de aanvraag worden op grond van artikel 44, zevende lid, van het Besluit stralingsbescherming, gemeld aan SenterNovem, 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. de bepaling van de blootstelling van de blootgestelde werknemer als bedoeld in artikel 87 van het Besluit stralingsbescherming, geschiedt volgens een schriftelijk vastgelegd protocol. Dit protocol is onderdeel van de instructie aan de werknemer;
- d. een afschrift van de vergunning is op het kantoor van de coördinerend deskundige aanwezig;
- e. een afschrift van de vergunning is op het kantoor van de toezichthoudend deskundige en op de locatie aanwezig;
- f. in een speciaal daarvoor bestemd register worden de volgende gegevens vastgelegd:
 - de hoeveelheid radioactiviteit die zich in de locatie bevindt;
 - de herkomst en kenmerken van een zending met besmette installatiedelen, besmette reststoffen en radioactief afval;
 - de datum van de aanvang van de opslag van een zending met besmette installatiedelen, besmette reststoffen en radioactief afval op de locatie van herkomst;
 - de datum van de aanvang van de opslag van een zending met besmette installatiedelen, besmette reststoffen en radioactief afval op de locatie Ambachtsweg 33 te Den Helder;
 - de datum van de afvoer, bestemming en kenmerken van een zending met besmette installatiedelen, besmette reststoffen en radioactief afval.

B. Rapportage

- a. voor 1 juni van ieder jaar rapporteert de 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 in dat jaar in opslag genomen natuurlijke bronnen, kwalitatief en kwantitatief, gespecificeerd naar installatiedelen, reststoffen, sludge en afvalstoffen, onder vermelding van de datum waarop deze voor het eerst in opslag zijn genomen;
 - * de in dat jaar afgevoerde natuurlijke bronnen 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 de locatie tezamen. De stralingsniveaus buiten de locatie worden in kaart gebracht met behulp van een plattegrond van de locatie.
 - * aantoning door middel van een ‘worst case’ benadering dat de doses zoals vermeld in artikel 76, van het Besluit stralingsbescherming, niet zijn of worden overschreden, voor het geval dat de condities of omstandigheden waaronder de werkzaamheden met radioactieve stoffen plaatsvinden zijn veranderd ten opzichte van de vergunningaanvraag of ten opzichte van de situatie in het voorgaande jaar;
 - * de controlewerkzaamheden die door of namens de stralingsdeskundige zijn uitgevoerd en de resultaten daarvan;

* De stralingsincidenten welke in het verslagjaar hebben plaatsgevonden. Tevens wordt in dit jaarverslag inzicht gegeven in de beoordeling van rechtvaardiging van nieuwe werkzaamheden binnen het kader van de vergunning en eventuele evaluatie van bestaande werkzaamheden, alsmede van de maatregelen die zijn genomen om de effectieve dosis ten gevolge van deze werkzaamheden zo laag als redelijkerwijs mogelijk te houden en de resultaten daarvan.

V. Stralingsincident

- a. bij een stralingsincident worden onverwijld zodanige maatregelen getroffen, dat (verdergaande) besmetting en/of blootstelling, zoals bedoeld in artikel 13, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming, 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.

VI. Overdracht

- a. Overdracht van vergunningplichtige natuurlijke bronnen is slechts toegestaan, indien degene aan wie de overdracht plaatsvindt in het bezit is van een daartoe strekkende vergunning of naar een in een andere lidstaat van der Europese Unie erkende bewerker c.q. verwerker.
- b. indien definitief geen werkzaamheden meer met vergunningplichtige natuurlijke 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 ondernemer zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar, met in achtneming van het gestelde in A.c. en A.d., 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.

's-Gravenhage, 24 februari 2009

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

voor deze:

de Algemeen Directeur van SenterNovem,

o.l.

de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort

AANTEKENEN

Wintershall Noordzee B.V.
Bogaardplein 47
2284 DP RIJSWIJK (ZH),

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
24 februari 2009		2008/0694-17	d.d. 17 maart 2008 ref.: 080317-JVD-L1

Onderwerp

Besluit stralingsbescherming, vergunning

Naar aanleiding van de desbetreffende aanvraag om een vergunning ingevolge het Besluit stralingsbescherming, doe ik u hierbij, mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid 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 locatie 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 locatie aan Ambachtsweg 33 te Den Helder.

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

Verder 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 de dag na het einde van de ter inzage legging als bedoeld in artikel 3.44 van de Algemene wet bestuursrecht.

Ingevolge het bepaalde in artikel 50 van de Kernenergiewet, kan binnen zes weken na voornoemde ter inzage legging beroep tegen de beschikking worden ingesteld door:

- de aanvrager,
- belanghebbenden, die een zienswijze heeft ingebracht overeenkomstig artikel 3:15 en 3:16 van de Algemene wet bestuursrecht, en
- enige andere belanghebbende, die aantoont dat hij redelijkerwijs niet in staat is geweest overeenkomstig artikel 3.15 en 3.16 van de Algemene wet bestuursrecht een zienswijze in te brengen.

Het beroepschrift moet worden gericht aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

Overeenkomstig het gestelde in artikel 20.6, tweede lid van de Wet milieubeheer kan, indien tegen de beschikking beroep wordt ingesteld, conform het gestelde in artikel 60a van de Wet op de Raad van State, een verzoek om schorsing van de beschikking, dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening, worden gedaan. In dat geval wordt de beschikking niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage.

Ter voldoening aan het bepaalde in artikel 3.44 van de Algemene wet bestuursrecht, doe ik u hierbij tevens toekomen een exemplaar van de kennisgeving waarin de gegevens als bedoeld in het vierde lid van voornoemd artikel zijn vermeld.

de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
mede namens de minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
voor deze:
de Algemeen Directeur van SenterNovem,
o.l.
de Opdrachtmanager Stralingsbescherming en Samenleving,

drs. M.A. Verzandvoort