

Arbeidsinspectie



MINISTERIE VAN SOCIALE ZAKEN
EN WERKGELEGENHEID

AI/IO/BES
No. 2005/87294

DE STAATSSECRETARIS VAN SOCIALE ZAKEN EN WERKGELEGENHEID

Mede namens de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer;

Gezien de aanvraag d.d. 26 oktober 2005 van Initial Varel Security B.V., Amsterdam Zuidoost, om wijziging van 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 van het Besluit stralingsbescherming;

Gelet op de d.d. 14 november 2000, onder nr. 2000/16433, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, laatstelijk gewijzigd d.d. 7 juni 2005, onder nr. 2005/36200, AI/IO/BES;

Overwegende dat namen van vestigingslocaties en adressen zijn gewijzigd;

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 d.d. 14 november 2000, onder nr. 2000/16433, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, laatstelijk gewijzigd d.d. 7 juni 2005, onder nr. 2005/36200, AI/IO/BES, wordt gewijzigd, zodat deze thans luidt als volgt:

Aan Initial Varel Security B.V., Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost wordt vergunning verleend voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen.

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;
- bronhouder:
Behuizing van een ingekapselde bron, waaruit deze niet zonder hulpgereedschap is te verwijderen;
- 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;
- gedereguleerde ionisatie rookmelder:
Rookmelder die is aangewezen als goedgekeurd type als bedoeld in artikel 26, eerste lid, van het Besluit stralingsbescherming;
- 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;
- ionisatie rookmelder:
Rookmelder waarin een ingekapselde bron wordt gebruikt om rook te detecteren;
- 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 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, 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 tekeningen behorende bij de aanvragen van 22 februari 2000, 12 mei 2005 en 26 oktober 2005;
- 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;
- 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:

A.

Binnen de locaties van Initial Varel Security B.V., Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

Initial Varel Security Zuid Limburg, gelegen aan de Handelsstraat 15 te Sittard;
 Initial Varel Security Twente, gelegen aan de Goudstraat 4 te Hengelo;
 Initial Varel Security Eindhoven, gelegen aan de Dillenburgstraat 31 te Eindhoven;
 Initial Varel Security Groningen, gelegen aan de Rigaweg 26 te Groningen;
 Initial Varel Security Zwolle, gelegen aan de Nipkowstraat 9 te Zwolle;
 Initial Varel Security Alkmaar, gelegen aan de Edisonweg 7 te Alkmaar;
 Initial Varel Security Utrecht, gelegen aan de Techniekweg 2 te Harmelen;
 Initial Varel Security Rotterdam/Den Haag, gelegen aan de Molenbaan 7 te Capelle a/d IJssel (Rotterdam);
 Initial Varel Security IS Amsterdam, gelegen aan de Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost;
 Initial Varel Security Amsterdam, gelegen aan de Stammerkamp 9 te Diemen;
 Initial Varel Security Zutphen, gelegen aan Hekkehorst 32 te Zutphen;
 Initial Varel Security Breda, gelegen aan de Spinveld 49 te Breda;
 Initial Varel Security Venlo, gelegen aan de Marinus Dammeweg 66 te Venlo;
 Initial Varel Security Goes, gelegen aan de Livingstoneweg 42 te Goes;
 Initial Varel Security Arnhem, gelegen aan de Marketing 17 te Duiven,

- per locatie maximaal 1500 ionisatie rookmelders welke zijn opgenomen in de vigerende Regeling Aanwijzing rookmelders Kernenergiewet;
- per locatie maximaal 500 ionisatie rookmelders van diverse merken, zulks ten behoeve van afvoer naar de Centrale Organisatie voor Radioactief Afval (COVRA) N.V. te Vlissingen.

B.

Binnen de locatie van Initial Varel Security Zuid Limburg, gelegen aan de Handelsstraat 15 te Sittard, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

- 1500 ionisatie rookmelders welke niet zijn opgenomen in de vigerende Regeling Aanwijzing rookmelders Kernenergiewet.

C.

Binnen de locatie van Initial Varel Security Amsterdam, gelegen aan de Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van opslag binnen de volgende omvang:

- 300 ionisatie rookmelders welke niet zijn opgenomen in de vigerende Regeling Aanwijzing rookmelders Kernenergiewet.

D.

Initial Varel Security B.V. Amsterdam, gelegen aan de Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost en Initial Varel Security Zuid Limburg, gelegen aan de Handelsstraat 15 te Sittard, mogen met radioactieve stoffen op steeds wisselende plaatsen in geheel Nederland, uitsluitend handelingen verrichten ten behoeve van het aanbrengen en verwijderen van rookmelders welke niet zijn opgenomen in de vigerende Regeling Aanwijzing rookmelders Kernenergiewet binnen de volgende omvang:

- ionisatie rookmelders, merk Nittan, type NID-48F, elk met een ingekapselde bron americium-241 met een activiteit van maximaal 74 kilobecquerel (kBq);
- ionisatie rookmelders, merk Nittan, type NID-28, elk met een ingekapselde bron americium-241, met een activiteit van maximaal 22 kBq;
- ionisatie rookmelders, merk Enkanion, type NID-28 FB, elk met een ingekapselde bron americium-241 met een activiteit van maximaal 22 kBq;
- ionisatie rookmelders, merk Enkanion, type NID-48 F, elk met een ingekapselde bron americium-241 met een activiteit van maximaal 74 kBq;
- ionisatie rookmelders Enkanion, type NID-58 F, met een ingekapselde bron americium-241 elk met een activiteit van maximaal 26 kBq;
- ionisatie rookmelders, merk Cerberus, type F600, elk een ingekapselde bron americium-241 met een activiteit van maximaal 555 kBq.

Algemeen

- a. de op 28 oktober 2005, 13 mei 2005 en 8 maart 2000 ingediende aanvragen en de op 31 mei 2000 ingediende aanvullingen met de daarbij behorende bijlagen maken deel uit van deze vergunning;
- b. wijzigingen in de gegevens die vermeld zijn bij de aanvraag worden op grond van artikel 44, zevende lid, van het Besluit stralingsbescherming, gemeld aan de Afdeling Beschikkingen van de Arbeidsinspectie, Postbus 90801, 2509 LV 's-Gravenhage, onder vermelding van de vergunning waar de wijziging betrekking op heeft.

c. Voorschriften

Aan deze vergunning worden de 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 toezichthoudend deskundige die ten minste het diploma ioniserende straling niveau 5A 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.

II. Ionisatie rookmelders**A. Algemeen**

- a. een binnenkomende zending met een ionisatie rookmelder wordt rechtstreeks naar de daarvoor bestemde ruimte gebracht. Uitpakken van de ionisatie rookmelder geschiedt door of onder

toezicht van de toezichhoudend deskundige;

- b. de ionisatie rookmelder is niet lek ;
- c. de ionisatie rookmelder is deugdelijk verpakt.

B. Handelingen met gedereguleerde ionisatie rookmelders

- a. de ionisatie rookmelders zijn zodanig in de bergplaats opgeslagen dat het gevaar voor beschadiging en besmetting zo klein mogelijk is;
- b. in de nabijheid van de ionisatie rookmelders zijn geen brandbare, brandbevorderende of explosieve stoffen aanwezig, tenzij hun aanwezigheid voor de bedrijfsvoering noodzakelijk is;
- c. wanneer er niet met de ionisatie rookmelder wordt gewerkt, wordt deze naar de bergplaats overgebracht.

C. Handelingen met niet gedereguleerde rookmelders

- a. het aanbrengen en/of verwijderen van de ionisatie rookmelder mag uitsluitend geschieden door personeel van de vergunninghouder;
- b. de ionisatie rookmelder mag uitsluitend worden aangebracht bij derden, mits de aan hen verleende vergunning voor de desbetreffende ionisatie rookmelder geldig is en de eventuele rookmelding geschiedt aan een continu bezette post;
- c. de ionisatie rookmelder is tijdens het transport deugdelijk verpakt;
- d. de ionisatie rookmelder is tijdens het transport in een transportkist opgeborgen. Op de buitenzijde van de transportkist staat een duidelijk leesbaar en onuitwisbaar opschrift "RADIOACTIEVE STOFFEN", alsmede een duidelijk zichtbaar waarschuwingsteken.

III. Bergplaats

- a. de bergplaats is uitsluitend bestemd voor de opslag van radioactieve stoffen en 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. 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;
- b. een afschrift van de vergunning is op het kantoor van de toezichthoudend deskundige aanwezig.

B. Ionisatie rookmelders

- a. in een speciaal daarvoor bestemd register, dat zich in of nabij de bergplaats bevindt, wordt het aantal ionisatie rookmelders dat zich in de bergplaats bevindt, aangetekend. Elke uitgifte of ontvangst van de ionisatie rookmelders uit of in de bergplaats wordt meteen in dit register aangetekend. Bij uitgifte wordt bovendien de bestemming aangetekend;
- 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. minimaal jaarlijks moet een visuele controle van de ionisatie rookmelders plaatsvinden.

VI. 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.

VII. Overdracht

- a. indien definitief geen handelingen meer met de ionisatie rookmelders zullen worden verricht, wordt hiervan binnen 4 weken mededeling gedaan aan de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid. In dat geval ontdoet de vergunninghouder zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar van de ionisatie rookmelders. Dit ontdoen geschiedt alleen overeenkomstig het gestelde in artikel 37, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming.
- Na afvoer van de ionisatie rookmelders 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, 22 november 2005
de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
namens deze:
de Directeur Inspectieondersteuning,

D. Wallenburg



AANTEKENEN

Initial Varel Security B.V.
Postbus 12020
1100 AA AMSTERDAM ZUIDOOST

Postbus 90801
2509 LV Den Haag
Anna van Hannoverstraat 4
Telefoon (070) 333 44 44
Telefax (070) 333 40 41

Uw brief

d.d. 26 oktober 2005
ref.: JBS/Alg./275

Ons kenmerk

AI/IO/BES/ac
nr. 2005/48254

Doorkiesnummer

(070) 333 5535

Onderwerp

Besluit stralingsbescherming;
vergunning

Datum

22 november 2005

Contactpersoon

Naar aanleiding van de desbetreffende aanvraag om wijziging van een vergunning ingevolge het Besluit stralingsbescherming, doe ik u hierbij, mede namens de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, 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.

Tevens deel ik u mede dat voor het geval van brand de betrokken locaties: aan de Handelsstraat 15 te Sittard, Goudstraat 4 te Hengelo, Dillenburgerstraat 31 te Eindhoven, Rigaweg 26 te Groningen, Nipkowstraat 9 te Zwolle, Edisonweg 7 te Alkmaar, Techniekweg 2 te Harmelen, Molenbaan 7 te Capelle a/d IJssel (Rotterdam), Hettenheuvelweg 51 te Amsterdam Zuidoost, Stammerkamp 9 te Diemen, Hekkehorst 32 te Zutphen, Spinveld 49 te Breda, Marinus Dammeweg 66 te Venlo, Livingstoneweg 42 te Goes, Marketing 17 te Duiven, zijn ingedeeld in de brandklasse III in de zin van de aan de gemeenten gerichte circulaire van de Minister van Binnenlandse Zaken d.d. 14 maart 1962, d.d. 30 september 1965 en d.d. 17 februari 1982 (Dir. O.V.V./Afd. B.W., no. E.B. 62/386, EB 65/1609, respectievelijk EB 82/U 161). Bedoelde indeling houdt uitsluitend verband met de aanwezigheid van radioactieve stoffen.

Dit houdt in dat bij een eventuele brandbestrijding met het oog op de radioactiviteitsgevaaren mogelijk enige maatregelen van brandweertechische aard dienen te worden genomen.

In elk geval zal na de brand in verband met de controle op radioactieve besmetting van de brandweerkleding een zekere nazorg dienen plaats te vinden.

In dit verband wijs ik u erop dat het raadzaam is de plaatselijke brandweer op de hoogte te brengen van de aanwezigheid van radioactief materiaal in bovengenoemde locaties.

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 ondermeer 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 de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, t.a.v. de Arbeidsinspectie, afdeling Juridische Zaken, Postbus 90801, 2509 LV 's-Gravenhage.

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 Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
namens deze:
de Directeur Inspectieondersteuning,

D. Wallenburg