

No. 2013/0287-06

DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN

Gezien de aanvraag d.d. 12 maart 2013, aangevuld respectievelijk d.d. 5 juni 2013 en 12 juni 2013, van Nationaal Luchtvaart Themapark Aviodrome om wijziging van een vergunning als bedoeld in artikel 15 onder a en artikel 29 van de Kernenergiewet;

Gelet op de artikelen 15-20 en 29-31 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 d.d. 28 juli 2008, onder nr. 2008/1461-05, verleende vergunning, laatstelijk gewijzigd d.d. 4 februari 2010, onder nr. 2009/1215-05;

Overwegende, dat één van de vergunninghouders, Stichting Nationaal Luchtvaartthemapark Aviodrome te Lelystad, failliet verklaard is;

Overwegende, dat de bedrijfsactiviteiten van Stichting Nationaal Luchtvaartthemapark Aviodrome te Lelystad zijn overgenomen door Aviodrome Exploitatie B.V. te Lelystad;

Overwegende, dat de vergunning is overgedragen van Stichting Nationaal Luchtvaartthemapark Aviodrome te Lelystad aan Aviodrome Exploitatie B.V. te Lelystad;

Overwegende, dat één van de vergunninghouders, Stichting Koolhoven Vliegtuigen schriftelijk heeft verklaard geen gebruik meer te maken van de vergunning en daarom geen vergunninghouder meer wenst te zijn;

Overwegende, dat de overige mede-vergunninghouders geen bezwaar hebben tegen overdracht van de vergunning en hebben verklaard gebruik te blijven maken van de vergunning;

Overwegende, dat de namen van Stichting Exploitatie Catalina en Stichting Noorduyn Association 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. 28 juli 2008, onder nr. 2008/1461-05, verleende vergunning, laatstelijk gewijzigd d.d. 4 februari 2010, onder nr. 2009/1215-05, wordt gewijzigd, zodat deze thans luidt als volgt:

Aan:

- Aviodrome Exploitatie B.V., Pelikaanweg 50 te Lelystad;
- Stichting Dutch Historic Jet Association, Pelikaanweg 50 te Lelystad;
- Stichting Exploitatie Catalina PH-PBY, Roadrunnerweg 100 te Lelystad;
- Stichting Fokker Four., Mozartweg 21 te Almere;
- Stichting Noorduyn Foundation, Pelikaanweg 50 te Lelystad,

wordt vergunning verleend voor:

- het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen en
- het verrichten van handelingen met splijtstoffen.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- aanwijsinstrument:
Instrument voor tijd- of plaatsbepaling, dan wel voor het meten, bepalen of aangeven van andere grootheden, waaraan voor verlichtingsdoeleinden radioactieve stoffen zijn toegevoegd;
- 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;
- 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;
- 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;
- straalmotor:
Straalmotor van een vliegtuig waarin zich thoriumhoudend materiaal in vaste vorm bevindt;
- stralingsincident:
Ongewenste gebeurtenis die direct of op termijn een onvoorziene radioactieve besmetting en/of blootstelling aan ioniserende straling van personen zou kunnen veroorzaken (bijvoorbeeld: brand, defecte apparatuur, vermissing of ongeval);
- terreingrens:
De begrenzing van de locatie, zoals aangeduid op de tekening (bijlage 2 van de aanvraag d.d. 30 juni 2008);
- 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. RADIOACTIEVE STOFFEN

Binnen de locatie van Aviodrome Exploitatie B.V., gelegen aan de Pelikaanweg 50 te Lelystad, mogen met radioactieve stoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van historisch onderzoek en tentoonstellingsdoeleinden binnen de volgende omvang:

1. maximaal zevenhonderd (700) aanwijsinstrumenten van vliegtuigen, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 megabecquerel (MBq) bevatten;
2. zes (6) ingekapselde bronnen cesium-137 met een activiteit van maximaal 0,2 MBq per bron, welke deel uitmaken van de ontstekingsunits van straalmotoren.

Door Aviodrome Exploitatie B.V. mogen met radioactieve stoffen, welke deel uitmaken van aanwijsinstrumenten aan boord van vliegtuigen, uitsluitend handelingen worden verricht binnen de locatie van Aviodrome Exploitatie B.V., alsmede op wisselende plaatsen in geheel Nederland, binnen de volgende omvang:

1. maximaal 4 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig DC2 met registratiekenmerk NC39165 (USA);
2. maximaal 3 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Lockheed Constellation met registratiekenmerk N749NL (USA);
3. maximaal 1 aanwijsinstrument, wat de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevat aan boord van het vliegtuig Piper Cup met registratiekenmerk N16623 (USA);
4. maximaal 1 aanwijsinstrument, wat de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevat aan boord van het vliegtuig Fokker S11 met registratie PH-ACG (NL);
5. maximaal 3 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Fokker S11 met registratiekenmerk PH-HOK (NL);
6. maximaal 3 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Fokker S11 met registratiekenmerk PH-HOL (NL);
7. maximaal 1 aanwijsinstrument, wat de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevat aan boord van het vliegtuig Fokker S11 met registratiekenmerk PH-HOG (NL);
8. maximaal 2 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Fokker S11 met registratiekenmerk PH-AFS (NL);
9. maximaal 3 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Fouga Magister met registratiekenmerk F-GLHF (F);
10. maximaal 2 aanwijsinstrumenten, welke de radioactieve stof radium-226 met een activiteit van maximaal 5 MBq bevatten aan boord van het vliegtuig Catalina met registratiekenmerk PH-PBY.

B. SPLIJTSTOFFEN

Binnen de locatie van Aviodrome Exploitatie B.V., gelegen aan de Pelikaanweg 50 te Lelystad, mogen met splijtstoffen uitsluitend handelingen worden verricht ten behoeve van historisch onderzoek en tentoonstellingsdoeleinden binnen de volgende omvang:

1. driehonderd kilogram (300 kg) thorium-232+ aanwezig in drie (3) straalmotoren met een activiteitsconcentratie van 50 becquerel per gram.

Vergunningsdocumenten

De volgende documenten maken deel uit van deze vergunning:

- a. de op 14 maart 2013 ingediende aanvraag, aangevuld d.d. 19 maart 2013, alsmede de op 7 juni 2013 en 12 juni 2013 ingediende aanvullingen hierop met de daarbij behorende bijlagen;
- b. de op 27 mei 2009 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen;
- c. de op 2 juli 2008 ingediende aanvraag met de daarbij behorende bijlagen.

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 verricht overeenkomstig de aanvraag en bijlagen, voor zover in overeenstemming met artikel 44 van het Besluit stralingsbescherming.

II. 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;
- c. de ondernemer zorgt ervoor dat degenen die handelingen uitvoeren met/aan de ingekapselde bron ten minste het volgende niveau van stralingsdeskundigheid of een gelijkwaardig niveau hebben:

aanbrengen/verwijderen van aanwijsinstrumenten en
straalmotoren: niveau 5A

verantwoordelijkheid voor besmettingscontrole: niveau 3.

III. Aanwijsinstrumenten/straalmotoren

A. Algemeen

- a. een binnenkomende zending met een aanwijsinstrument of straalmotor wordt rechtstreeks naar de daarvoor bestemde ruimte gebracht. Zij wordt daar door of onder toezicht van ter zake kundig personeel uitgepakt en gecontroleerd. Indien de verpakking beschadigd is of wanneer tijdens het transport een incident heeft plaatsgevonden, dit ter beoordeling door de toezichthoudend deskundige, wordt de verpakking voorafgaand aan het uitpakken gecontroleerd op radioactieve besmetting. Wanneer de zending met een aanwijsinstrument of straalmotor na werktijd wordt afgeleverd, wordt deze direct opgeslagen in een bergplaats;

- b. retouremballage van een zending met een aanwijsinstrument of straalmotor wordt, alvorens zij de locatie verlaat, zowel in- als uitwendig ontdaan van radioactieve besmetting. Aanduidingen of waarschuwingstekens van radioactiviteit zijn hierop niet waarneembaar;
- c. het aanwijsinstrument is niet lek;
- d. het beheer van het aanwijsinstrument of de straalmotor is zodanig dat steeds bekend is wat de gegevens van ieder aanwijsinstrument of iedere straalmotor zijn. Het aanwijsinstrument of de straalmotor is daartoe, indien praktisch mogelijk, voorzien van een kenmerk;
- e. binnen de locatie van Aviodrome Exploitatie B.V. is geschikte meetapparatuur aanwezig voor het meten van stralingsniveaus en radioactieve besmetting;
- f. het is voor personen niet mogelijk om de bergplaats te betreden tenzij zij daarvoor toestemming hebben gekregen van de toezichthoudend deskundige.

B. Handelingen (het tentoonstellen van aanwijsinstrumenten en motoren)

- a. aanwijsinstrumenten en motoren worden in de tentoonstellingsruimte tentoongesteld op voorwaarde dat:
 - het aanwijsinstrument of de straalmotor, waarin de radioactieve stof zich bevindt, zodanig is opgesteld, dat op de plaats waar zich personen kunnen bevinden het omgevingsdosisequivalenttempo niet meer dan 1 microsievert per uur bedraagt;
 - het aanwijsinstrument of de straalmotor zodanig is afgesloten en/of verpakt dat geen verspreiding van radioactieve stoffen kan plaatsvinden;
 - de voorzieningen waarin zij worden tentoongesteld zijn beveiligd tegen diefstal;
 - in een register aantekening gehouden wordt van de tentoongestelde aanwijsinstrumenten en straalmotoren;
- b. aanwijsinstrumenten of straalmotoren die niet worden tentoongesteld of niet worden gebruikt voor historisch onderzoek, worden opgeslagen in de bergplaats.

IV. 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.

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 in een daarvoor bestemde ruimte die voldoet aan de eisen gesteld aan een bergplaats.

VI. Milieubelasting

- a. de door de vergunde handelingen 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 10 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 10 microsievert per jaar wordt overschreden, meldt de ondernemer dit terstond aan de Inspectie Leefomgeving en Transport. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 10 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 Inspectie Leefomgeving en Transport. Tevens draagt de ondernemer zorg voor aanvullende maatregelen met als resultaat een dosis lager dan 10 microsievert per jaar voor het nieuwe feitelijke gebruik;
- d. in het onder b. genoemde geval wordt binnen twee maanden na het moment van melding aan de Inspectie Leefomgeving en Transport 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 Inspectie Leefomgeving en Transport 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.

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 toezichthoudend deskundige aanwezig.

B. Radioactieve stoffen

- a. van het bestand aanwijsinstrumenten en straalmotoren waarmee in een aaneengesloten periode van twaalf maanden geen handelingen zijn verricht wordt jaarlijks tien procent gecontroleerd.
Deze controle omvat:
 1. een visuele controle van het aanwijsinstrument of de straalmotor waarbij het dosisequivalenttempo aan de buitenzijde van het aanwijsinstrument of de straalmotor wordt gemeten.
 2. een controle op lekken en radioactieve besmetting volgens een schriftelijk vastgelegde procedure. Hierbij wordt beschadiging van het aanwijsinstrument voorkomen;
- b. aanwijsinstrumenten en straalmotoren waarmee handelingen zijn verricht worden in het jaar waar de handelingen zijn verricht gecontroleerd.
Deze controle omvat:
 1. een visuele controle van het aanwijsinstrument of de straalmotor waarbij het dosisequivalenttempo aan de buitenzijde van het aanwijsinstrument of de straalmotor wordt gemeten.
 2. een controle op lekken en radioactieve besmetting volgens een schriftelijk vastgelegde procedure. Hierbij wordt beschadiging van het aanwijsinstrument voorkomen;
- c. de resultaten van de onder a. en b. genoemde controles worden geregistreerd, onder vermelding van:
 - de datum van de controle,
 - het nummer van het aanwijsinstrument of de straalmotor die is gecontroleerd,
 - de wijze waarop de controle werd uitgevoerd,
 - de naam van degene die de controle verrichtte, en
 - de resultaten van de controle;
- d. 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. Deze registratie vindt minimaal plaats gespecificeerd naar nuclide en activiteit. 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.

C. 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 totaal aanwezige hoeveelheid ingekapselde bronnen gespecificeerd naar nuclide en activiteit;
 - * 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;
 - * de controlewerkzaamheden die zijn uitgevoerd 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, en
 - de Inspectie Leefomgeving en Transport.
 Dit kan rechtstreeks en 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. Overdracht

- a. indien definitief geen handelingen meer met de bronnen zullen worden verricht, wordt hiervan binnen 4 weken mededeling gedaan aan de minister van Economische Zaken. In dat geval ontdoet de vergunninghouder zich zo spoedig mogelijk, doch in ieder geval uiterlijk binnen twee jaar van de bronnen. Dit ontdoen geschiedt alleen overeenkomstig het gestelde in artikel 37, vijfde, zevende en achtste lid, van het Besluit stralingsbescherming. Na afvoer van de bronnen zal de vergunning worden ingetrokken. Tot dat tijdstip is een afschrift van de vergunning in de betrokken locatie aanwezig.

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

Den Haag, 21 juni 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

Aviodrome Exploitatie B.V.
T.a.v. Dhr. R.J. Böhmer, stralingsdeskundige
Pelikaanweg 50
8218 PG LELYSTAD

Datum 21 juni 2013
Betreft Uw aanvraag d.d. 12 maart 2013

Geachte heer Böhmer,

Naar aanleiding van uw aanvraag om overdracht van 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 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 de Pelikaanweg 50 te Lelystad. 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. Dit houdt onder meer in dat de beschikking pas van kracht wordt met ingang van 6 weken na de dag van verzending van de beschikking.

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

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

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

2013/0287-06

Bijlage(n)

Vergunning

de minister van Economische Zaken,
namens deze:

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

drs. M.A. Verzandvoort
Unitmanager Stralingsbescherming en Samenleving