

## Vergunningen tot het voorhanden hebben van radioactieve stoffen, radioactieve bronnen en het gebruiken van röntgentoestellen

Bij beschikking van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid zijn, mede namens de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, en in voorkomende gevallen in overeenstemming met de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, de Minister van Economische Zaken, de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van Verkeer en Waterstaat, onder het daarbij vermelde nummer, vergunningen verleend voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen, met radioactieve bronnen en met röntgentoestellen. Overeenkomstig de Algemene Wet bestuursrecht kan tegen de hierna volgende beschikkingen bezwaar worden gemaakt. Daartoe moet binnen zes weken na de datum van bekendmaking een bezwaarschrift worden ingediend bij de Staatssecretaris van

Sociale Zaken en Werkgelegenheid, t.a.v. de Arbeidsinspectie, afdeling Juridische Zaken, Postbus 90801, 2509 LV Den Haag. In het bezwaarschrift moet worden aangegeven waarom de beschikking niet juist gevonden wordt.

*2 december 2003*

*AI/UJB/BES 2003/90934* onder wijziging van de d.d. 18 juni 2002, onder nr. 2002/18900, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, aan Reeves Wireline Services Ltd., East Leake Loughborough, Leicestershire (Verenigd Koninkrijk), tot 1 januari 2005, voor het verrichten van handelingen met ingekapselde radioactieve bronnen en ioniserende stralen uitzenden toestellen t.b.v. geofysische metingen op mijn- en boorwerken op wisselende plaatsen in geheel Nederland en op mijnbouwinstallaties op het Nederlands continentaal plat.

*3 december 2003*

*AI/UJB/BES 2003/83632* onder wijziging van de d.d. 7 mei 2003, onder nr. 2003/36991, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, aan het Academisch Medisch Centrum bij de Universiteit van Amsterdam, Meibergdreef 9 te Amsterdam, voor het verrichten van handelingen met radioactieve stoffen en röntgentoestellen ten behoeve van medische diagnostiek, therapie, research- en onderwijsdoeleinden.