

Vergunningen tot het voorhanden hebben van radioactieve bronnen

Bij beschikking van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid zijn, mede namens de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, onder het daarbij vermelde nummer, vergunningen verleend voor het verrichten van handelingen met radioactieve bronnen. 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.

Verleend

Radioactieve bronnen

24 juni 2002

AI/CK/B/KEW 2002/35797 onder wijziging van de d.d. 26 mei 1997, onder nr. 97/725 S, AI/CK/VCR/KEW, verleende vergunning, aan Heineken Nederland B.V., 2e Weteringplantsoen 21 te Amsterdam, voor het verrichten van handelingen met ingekapselde bronnen, gelegen aan de Burgemeester Smeetsweg 1 te Zoeterwoude.

25 juni 2002

AI/CK/B/KEW 2002/42305 onder wijziging van de d.d. 24 september 1999, onder nr. 1999/26437, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, aan het Zuiveringsschap Hollandse Eilanden en Waarden, Johan de Wittstraat 40 te Dordrecht, voor het verrichten van handelingen met ingekapselde bronnen t.b.v. gaschromatografie in het pand, gelegen aan de Bonn en Meeswerf 205 te Rotterdam.

AI/CK/B/KEW 2002/45522 onder wijziging van de d.d. 29 maart 2002, onder nr. 2002/13250, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, aan Te Strake Surface Technology B.V., Geyserstraat 1 te Deurne, voor het verrichten van handelingen met een ingekapselde bron t.b.v. diktemeting.

AI/CK/B/KEW 2002/37407 onder wijziging van de d.d. 4 mei 2002, onder nr. 15217, AI/CK/B/KEW, verleende vergunning, aan Ten Cate Thiolon B.V., G. van der Muelenweg 2 te Nijverdal, voor het verrichten van handelingen met ingekapselde radioactieve bronnen t.b.v. diktemeting.