

Wijziging Regeling gebruiksartikelen stralingsbescherming en Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik ioniserende straling

Regeling van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer van 20 september 2004, nr. A&G/W&B/04/56837, tot wijziging van de Regeling gebruiksartikelen stralingsbescherming en de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en de Staatssecretaris van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Gelet op de artikelen 4, tweede lid, en 25, zesde lid, van het Besluit stralingsbescherming;

Besluiten:

Artikel I

In Bijlage I bij de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling¹ wordt aan onderdeel I.C., Toestellen voor, toegevoegd:

Nr.	Toepassing (categorie)	Voorbeelden	Doel toepassing	Argumentatie rechtvaardiging
I.C.7	Meet- en regeltechniek	• röntgen-toestel	• diktemetingen	<ul style="list-style-type: none"> • optimalisering van processen • kostenbesparing • veiliger en betrouwbaarder procesvoering

Artikel II

Aan Bijlage 2 bij artikel 3 van de Regeling gebruiksartikelen stralingsbescherming² wordt toegevoegd:

Gebruiksartikel	Nuclide	Detailhandel	Gebruik	Afvalinzameling
Toestel Lasersysteem Sirius 1000	geen			

Artikel III

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

Den Haag, 20 september 2004.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof,
De Staatssecretaris van
Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
P.L.B.A. van Geel.*

¹ Stcrt. 2002, 248.

² Stcrt. 2002, 95.

Toelichting

Bovenstaande regeling bevat een aanvulling van twee uitvoeringsregelingen van het Besluit stralingsbescherming. Het betreft de Regeling bekendmaking recht-

vaardiging gebruik van ioniserende straling en de Regeling gebruiksartikelen stralingsbescherming.

Met de wijziging van beide regelingen wordt tegemoetgekomen aan verzoeken uit het bedrijfsleven om bepaalde toepassingen met ioniserende straling mogelijk te maken. Hierbij is sprake van innovatie en lastenvermindering voor de desbetreffende bedrijven door toepassing van nieuwe technieken in Nederland. Uit een oogpunt van gezondheid en veiligheid van werknemers en de bescherming van het milieu zijn er geen bezwaren tegen deze toepassingen aan te voeren.

Artikel I

De aanvulling van de Regeling bekendmaking rechtvaardiging gebruik van ioniserende straling vindt plaats op verzoek van Corus Staal B.V. te IJmuiden en strekt tot rechtvaardiging van het gebruik van röntgentoestellen bij de meet- en regeltechniek (diktemetingen) in de staalindustrie.

Artikel II

De aanvulling van de Regeling gebruiksartikelen stralingsbescherming vindt plaats naar aanleiding van een verzoek

van het Nederlands Centrum voor Laser Research om het gebruik van een hoog vermogen lasersysteem Sirius 1000 vrij te stellen van de vergunningplicht van artikel 23 van het Besluit stralingsbescherming.

Omdat de laser is voorzien van een interne röntgenbron die zodanig is afgeschermd dat het dosistempo op 10 cm van de laser veel minder bedraagt dan 1 uSv/uur levert dit een dusdanig laag risico voor mens en omgeving op dat een vergunning voor deze toepassing een te zwaar beschermingsmiddel is.

Het invullen van de rubrieken: Nuclide, Detailhandel, gebruik en afvalinzameling is, omdat het hier een toestel betreft, niet noodzakelijk.

*De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
H.A.L. van Hoof,
De Staatssecretaris van
Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
P.L.B.A. van Geel.*