

Ruimte en Milieu
Ministerie van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer

> Retouradres Postbus 30945 2500 GX Den Haag

JewoMetaal Stainless Processing B.V.
Quebecstraat 7
3197 AG Rozenburg

Portefeuille Milieu
Directie Risicobeleid

Rijnstraat 8
Postbus 30945
2500 GX Den Haag
www.vrom.nl

Kenmerk
RB/2009028420

Datum 13 mei 2009
Betreft Antwoord op uw brieven van 4 en 12 maart 2009

Geachte heren,

In uw brieven van 4 en 12 maart 2009, respectievelijk gericht aan de Secretaris-Generaal dhr. Van der Vlist en mij, brengt u een aantal onderwerpen onder de aandacht waarop ik puntsgewijs zal reageren.

Allereerst maakt u melding van een container met roestvaststaalschroot (draaisels) op uw bedrijfsterrein in Rotterdam-Botlek die verontreinigd blijkt te zijn met het radioactieve nuclide kobalt 60. De herkomst van de inhoud van de container, die u via de haven in Antwerpen uit Turkije heeft laten invoeren, heeft u kunnen herleiden tot in India. U maakt een opmerking over wie de verwijderingskosten van deze partij schroot zou moeten dragen.

Daarnaast vraagt u om te komen tot Europese oplossingen bij het bestrijden van de invoer van mogelijk radioactief besmette goederen in de EU, en meer controle op goederenstromen binnen Nederland en de EU te bevorderen.

Ten aanzien van de door u aangetroffen container en de verwijderingskosten merk ik het volgende op. Zoals u weet was bij het opstellen van het Besluit detectie radioactief besmet schroot (het Besluit), dat per 3 oktober 2002 in werking is getreden, het uitgangspunt dat het bedrijfsleven verantwoordelijk is, ook financieel, voor een verantwoorde verwijdering van radioactief besmet schroot. De kosten die daaruit voortvloeien behoren tot het normale bedrijfsrisico. Het is immers algemeen bekend dat schroot radioactief of anderszins verontreinigd kan zijn. Het handelen in partijen roestvaststaalschroot is een commerciële activiteit. Het is dan niet de bedoeling dat een ondernemer die handelt in schroot de risico's, die met deze handel gepaard kunnen gaan, afwentelt op de belastingbetaler. Dit uitgangspunt is opgenomen in de nota van toelichting van het Besluit en is destijds ook uitgebreid met de schrootsector, waaronder uw bedrijf, besproken.

Met betrekking tot het Europese kader, verwijs ik naar de Resolutie van de Europese Raad uit 2002 over de invoering van nationale systemen voor toezicht en controle op de aanwezigheid van radioactieve stoffen in de recycling van

metaalhoudende materialen in de lidstaten (PbEG C 119). Binnen Europa heeft Nederland invulling gegeven aan zijn verantwoordelijkheid door het invoeren van het Besluit detectie radioactief besmet schroot. Voor de volledigheid voeg ik hieraan toe dat ten tijde van de inwerkingtreding van het Besluit detectie radioactief besmet schroot, de meningen van de verschillende lidstaten over de aanpak van dit probleem sterk uiteen liepen. In 2002 was de eerder genoemde Resolutie van de Europese Raad hierover het best haalbare.

Portefeuille Milieu
Directie Risicobeleid

Datum
13 mei 2009

Kenmerk
RB/2009028420

Wat de controle van goederenstromen die Nederland inkomen betreft, is het niet doenlijk om alle goederen te controleren op een mogelijke radioactieve besmetting. Wel voert de douane, naast willekeurige controles, structurele controles uit op goederen aan de hand van zogenaamde risicoprofielen. Dergelijke risicoprofielen worden opgesteld op basis van bepaalde kenmerken, zoals type lading en land van herkomst. Op deze manier worden aanwijzingen over mogelijk verdachte ladingen meegenomen en wordt de onderscheppingskans geoptimaliseerd. Een voorbeeld is de verscherpte controle op goederen uit India, naar aanleiding van het onderscheppen van een lading lederen handtassen met kobalt 60 besmette gespen uit India eind 2006.

Ook zijn in het kader van terrorismebestrijding op een aantal locaties detectiepoorten geplaatst. Ook deze poorten verhogen de kans dat goederen die radioactief besmet zijn worden onderschept.

Naar aanleiding van de recente gebeurtenissen kan ik u melden dat het probleem internationaal op de agenda staat. Zo ontplooit Duitsland initiatieven om te komen tot maatregelen om het optreden van radioactieve besmetting tijdens de productie van staal zoveel mogelijk te voorkomen. De basis hiervoor is om wereldwijd bij het omgaan met hoogactieve radioactieve bronnen, zoveel mogelijk de uitgangspunten van de Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources van het Internationaal Atoomagentschap (IAEA, 2004) toe te passen. Een goede controle op radioactieve bronnen reduceert de kans dat deze ongewild worden mee gesmolten bij de productie van staal. Initiatieven om dit te bereiken zal ik ondersteunen. Inmiddels heeft de Europese Commissie toegezegd om op korte termijn een bijeenkomst te organiseren om over de recente gebeurtenissen te spreken.

Ik verwacht daarmee dat voldoende wordt voorzien in uw voorstel voor een Europese aanpak.

Hoogachtend,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

dr. Jacqueline Cramer