

L.S.

bij deze willen wij als SGS Nederland B.V. reageren op de voorgenomen wijzigingen binnen de Algemene Maatregelen van Bestuur Kernenergiewet. In de voorgenomen wijzigingen worden meerdere zaken omtrent de beveiliging van splijtstoffen en ertsen uitgewerkt, waaronder artikelen 22, en artikelen 22 a t/m f van het Bkse, en artikel 1 d t/m g van het Bvser. Het betreft verregaande maatregelen welke, ons inziens, belangrijk kunnen zijn voor een juiste beveiliging van grote hoeveelheden, risicovolle splijtstoffen en ertsen.

Echter, als NDO-bedrijf maken wij gebruik van verarmd uranium als afschermingsmateriaal. Aangezien dit louter verarmd uranium betreft staat het voeren van eerder genoemde, verregaande beveiligingsmaatregelen en het opstellen van nucleaire draaiboeken ons inziens niet in verhouding tot het geringe risico van dit afschermingsmateriaal.

Hetzelfde geldt voor kleine hoeveelheden uranium en/of thorium in van nature voorkomend radioactief materiaal. Sommige ertsen en concentraten, welke niet bedoeld zijn voor de winning van splijtbare stoffen (bv. tinconcentraten) bevatten een dusdanige activiteitsconcentratie aan U238-reeks (> 12,3 Bq/g) en/of Th232-reeks (>121,8 Bq/g) dat deze moeten worden gezien als ertsen volgens de definitie van de Kernenergiewet. Het invoeren van bovengenoemde beveiligingsmaatregelen voor bedrijven die slechts kleine hoeveelheden van dergelijke stoffen bezitten of verwerken staat ook hier niet in verhouding tot het risico.

Graag willen wij u verzoeken om de maatregelen alleen te laten gelden voor instellingen, splijtstoffen en ertsen waarbij diefstal een significant risico oplevert voor de algemene bevolking, en één of meerdere uitzonderingen te maken voor branches waar het risico beduidend lager is.

Tenslotte wil ik u nog even wijzen op de definitie van 'radioactieve afvalstof' als voorgesteld binnen het besluit in- uit- en doorvoer van radioactieve afvalstoffen en bestraalde splijtstoffen. Deze definitie zou betekenen dat elke stof met een voldoende activiteit(sconcentratie) moet worden aangemerkt als radioactieve afvalstof, ongeacht of er nog (her)gebruik is voorzien.