



Besluit basisveiligheidsnormen stralingsbescherming

Verandering regelgeving vervoer radioactieve stoffen

Vervoert u radioactieve stoffen? Dan moet u weten dat vanaf 6 februari 2018 de regelgeving op het gebied van stralingsbescherming is veranderd. Deze factsheet gaat in op veranderingen voor het vervoer van radioactieve stoffen.

Reden verandering

Nieuwe Europese regelgeving, de richtlijn 2013/59/EURATOM, verplicht alle lidstaten van de Europese Unie hun nationale wetgeving op het gebied van stralingsbescherming aan te passen. Deze aanpassing zorgt ervoor dat alle landen in de Europese Unie met dezelfde eisen rondom stralingsbescherming werken. Vanaf 6 februari 2018 moeten de lidstaten de nieuwe richtlijn hebben ingevoerd. Ook voor het vervoer van radioactieve stoffen wijzigt de regelgeving.

Situatie tot 6 februari 2018

Vervoer van radioactieve stoffen

Het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen (Bvser) stelt regels voor alle zaken die verband houden met het vervoer van radioactieve stoffen. Voorbeelden zijn: transport, opslag in verband met het vervoer, verpakking en het in- of uitvoeren van radioactieve stoffen.

Voor het vervoer van radioactieve stoffen doet u tot 6 februari 2018 een melding aan de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) of vraagt u bij de ANVS een *vervoersvergunning* aan.

Tot 6 februari 2018 meldt u het vervoer, invoer, uitvoer en doorvoer van een hoogactieve bron aan de ANVS. Voor het vervoer, invoer, uitvoer en doorvoer van verarmd uranium als afscherming in een transportverpakking vraagt u bij de ANVS een vergunning aan.

Overbrenging radioactieve afvalstoffen

Het Besluit in-, uit- en doorvoer van radioactieve afvalstoffen en bestraalde splijtstoffen (Biudras) stelt aparte regels voor de grensoverschrijdende overbrenging van radioactieve afvalstoffen. Hier is een *overbrengingsvergunning* voor nodig.

Tot 6 februari 2018 hoeft u niet in het bezit te zijn van een overbrengingsvergunning op grond van het Biudras voor de invoer, uitvoer en doorvoer van radioactieve afvalstoffen die natuurlijke radionucliden bevatten ('NORM afvalstoffen').

Veranderingen vanaf 6 februari 2018

Met de implementatie van de Europese richtlijn wordt de regelgeving aangepast. Het Besluit vervoer splijtstoffen, ertsen en radioactieve stoffen wordt op diverse punten aangepast:

- Voor het vervoer geldt voortaan de verplichting tot *kennisgeving of vergunning*.
- De kennisgeving vervangt daarbij de oude vervoersmelding.
- Voor enkele typen radioactieve bronnen geldt voortaan een vergunningplicht in plaats van een meldplicht, of een kennisgevingsplicht in plaats van een vergunningplicht. Dit is terug te vinden in de tabel op de volgende pagina, die alleen van toepassing is op het vervoer van *radioactieve stoffen*.
- De *jaarkennisgeving* vervangt de *globale melding*.
- De criteria voor het doen van een jaarkennisgeving zijn aangescherpt ten opzichte van de globale melding.

Daarnaast valt de overbrenging van NORM afvalstoffen vanaf 6 februari 2018 onder het Besluit in-, uit- en doorvoer van radioactieve afvalstoffen en bestraalde splijtstoffen.

Wat betekent dit voor u?

- Voor het vervoer, invoer, uitvoer en doorvoer van een hoogactieve bron vraagt u een vergunning aan.
- Heeft u eerder een globale melding gedaan voor het vervoer van een hoogactieve bron? Dan moet u deze omzetten naar een vergunning.
- Van het vervoer, invoer, uitvoer en doorvoer van verarmd uranium als afscherming in een transportverpakking doet u een kennisgeving.
- Wilt u een jaarkennisgeving doen? Dan toont u aan dat het doen daarvan noodzakelijk is, gelet op de aard van de te vervoeren radioactieve stoffen, de specifieke toepassing van de te vervoeren stoffen of de bedrijfsvoering.
- Wilt u NORM afvalstoffen invoeren, uitvoeren of doorvoeren? Dan vraagt u daarvoor een overbrengingsvergunning aan.

Het aanvragen van een vergunning en doen van een kennisgeving

Na 6 februari 2018 verandert het volgende:

- Een aanvraagformulier voor een vergunning voor het vervoer van een hoogactieve bron kunt u downloaden via de website van de ANVS. Dit formulier stuurt u ondertekend retour aan postbus.transportaanvraag@anvs.nl. De ANVS heeft minimaal 14 weken de tijd voor het behandelen en verlenen van de vervoersvergunning.
- De (jaar)kennisgevingen doet u digitaal. Hiervoor introduceert de ANVS een nieuw systeem voor digitale dienstverlening. Via het ANVS-loket worden vanaf 6 februari 2018 (jaar)kennisgevingen digitaal verwerkt.

Overgang naar de nieuwe regelgeving

De nieuwe regelgeving treedt vanaf 6 februari 2018 in werking en kent voor een beperkt aantal situaties een overgangstermijn:

- Heeft u een globale melding gedaan voor het vervoer van een hoogactieve bron? Dan wordt de bestaande globale melding na 6 februari 2018 als een tijdelijke vergunning beschouwd. Deze is geldig tot en met de dag waarop de globale melding geldig zou zijn. Vanaf 6 februari 2018 kunt u een vergunningaanvraag voor het vervoer van een hoogactieve bron indienen. Binnen een jaar, dus vóór 6 februari 2019 moet de nieuwe vergunning zijn aangevraagd.
- Heeft u een vergunning voor het vervoer van verarmd uranium als afscherming in een transportverpakking? Deze wordt vanaf 6 februari 2018 beschouwd als een jaarkennisgeving en is geldig totdat de bestaande vergunning is verlopen. Voordat de vergunning is verlopen moet u voor het vervoer van verarmd uranium als afscherming in transportverpakking een (jaar)kennisgeving indienen.

Meer informatie

Het Rijk faciliteert ondernemers, vergunninghouders, deskundigen en eindgebruikers met diverse communicatiemiddelen in een toolkit, waarin meer informatie staat over de nieuwe regelgeving stralingsbescherming. Zie: autoriteitnvs.nl/stralingsbescherming. Met specifieke vragen of onduidelijkheden kunt u ook contact opnemen met de ANVS.

Wanneer doet u na 6 februari 2018 voor transport een kennisgeving of vraagt u een vergunning aan?	Kennisgeving	Vergunning
invoer, doorvoer, uitvoer van geneesmiddelen waaraan radioactieve stoffen zijn toegevoegd		X
vervoer van geneesmiddelen waaraan radioactieve stoffen zijn toegevoegd afkomstig van een Nederlandse afzender en bestemd voor een Nederlandse ontvanger	X	
invoer, doorvoer, uitvoer van een hoogactieve bron (HASS)		X
invoer, doorvoer, uitvoer van gebruiksartikelen waaraan radioactieve stoffen zijn toegevoegd		X
vervoer van gebruiksartikelen waaraan radioactieve stoffen zijn toegevoegd afkomstig van een Nederlandse afzender en bestemd voor een Nederlandse ontvanger	X	
vervoer, invoer, uitvoer en doorvoer van overige radioactieve stoffen	X	

Let op: deze tabel is alleen van toepassing op vervoer van radioactieve stoffen. Het vervoer van splijtstoffen is hierin niet meegenomen. Zie voor meer informatie de website van de ANVS.

Februari 2018

Deze tekst kwam tot stand in samenwerking met partners binnen het Rijk, bedrijfsleven en deskundigen die werken aan stralingsbescherming. Aan de inhoud van deze factsheet kunnen geen rechten worden ontleend.