

530

Besluit van 19 september 1986 tot wijziging van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Stb. 1969, 403)

Wij Beatrix, bij de gratie Gods, Koningin der Nederlanden, Prinses van Oranje-Nassau, enz. enz. enz.

Op de voordracht van Onze Ministers van Economische Zaken en van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, A. Kappeyne van de Coppello, en van de Staatssecretaris van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur van 5 februari 1986, nr. 686/34 W.J.A.;

Gelet op de artikelen 17, 21 en 26 van de Kernenergiewet (Stb. 1963, 82);

De Raad van State gehoord (advies van 1 april 1986, nr. W10.86.0082/16.6.12);

Gezien het nader rapport van Onze Minister van Economische Zaken uitgebracht mede namens Onze Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en de Staatssecretarissen van Sociale Zaken en Werkgelegenheid en van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur van 9 september 1986, nr. 686/861 W.J.A.;

Hebben goedgevonden en verstaan:

ARTIKEL I

Het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Stb. 1969, 403)¹ wordt gewijzigd als volgt:

A

In artikel 16, onder a, wordt «indien het betreft plutonium 238 met een maximale activiteit van 3700 megabecquerel (100 millicurie)» vervangen door: indien het betreft plutonium met een maximale activiteit van 37 gigabecquerel (1 curie).

B

In artikel 41 worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1. In het eerste lid vervalt «of natuurlijke thorium».
2. Na het eerste lid wordt, onder vernummering van het bestaande tweede lid tot derde lid, een nieuw tweede lid ingevoegd, luidende:
 2. Het in artikel 15, onder a, van de wet vervatte verbod geldt voorts niet voor het voorhanden hebben van onbestraalde splijtstoffen, welke uitsluitend natuurlijk thorium in de vorm van gloeikousen bevatten.

3. In het nieuwe derde lid vervalt «of thorium» en wordt «het Radioactieve-stoffenbesluit Kernenergiewet» vervangen door: het Besluit stralenbescherming Kernenergiewet.

ARTIKEL II

1. Dit besluit treedt in werking op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip.

2. Met betrekking tot aanvragen om een vergunning voor het voorhanden hebben of zich ontdoen van splijtstoffen als bedoeld in artikel 16, onder a, van het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen (Stb. 1969, 403), die zijn ingediend voor het in het eerste lid bedoelde tijdstip, blijven de voorheen ter zake geldende regelen van kracht.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst en dat daarvan afschrift zal worden gezonden aan de Raad van State.

's-Gravenhage, 19 september 1986

Beatrix

De Minister van Economische Zaken,
R. W. de Korte

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
E. H. T. M. Nijpels

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
L. de Graaf

De Staatssecretaris van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur,
D. J. D. Dees

Uitgegeven de zesde november 1986

De Minister van Justitie,
F. Korthals Altes

¹ Laatstelijk gewijzigd bij koninklijk besluit van 23 april 1980, Stb. 355.

Het advies van de Raad van State is openbaar gemaakt door terinzagelegging bij het Ministerie van Economische Zaken. Tevens zal het advies met de daarbij ter inzage gelegde stukken worden opgenomen in het bijvoegsel bij de Nederlandse Staatscourant van 9 december 1986, nr. 238.

NOTA VAN TOELICHTING

Het onderhavige besluit heeft enerzijds ten doel in een aantal gevallen van toepassing van splijtstoffen de toepasselijkheid van hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bij de vergunningprocedure uit te sluiten en anderzijds een aanpassing aan de Euratom-basisnormen van 1980 te doen plaatsvinden. Hiertoe dient het Besluit kerninstallaties, splijtstoffen en ertsen te worden gewijzigd.

Zoals dit al eerder gold voor de toepassing van plutonium in ingekapselde vorm met een activiteit van niet meer dan 100 millicurie wordt thans geoordeeld dat ook bij de toepassing van plutonium in ingekapselde vorm met een activiteit van niet meer dan 1 curie in alle gevallen zodanige voorzieningen dienen te worden getroffen, dat hoegenaamd geen risico te duchten is en er derhalve ook voor deze toepassingen geen rechtvaardiging voor de toepasselijkheid van hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne bestaat. Plutonium wordt in deze vorm toegepast in pacemakers en in de meet- en regeltechniek, zij het dat deze vormen van toepassing slechts sporadisch voorkomen. Dit alles te zamen geeft aanleiding op grond van artikel 17, derde lid, onder b, van de Kernenergiewet voor deze toepassingen een uitzondering te maken op de toepasselijkheid van hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiëne. Dit wordt geëffectueerd door de wijziging van artikel 16, onder a.

Met deze wijziging wordt tevens bereikt dat de eenvormigheid in de vergunningprocedure voor enerzijds splijtstoffen en anderzijds radioactieve stoffen met dezelfde radioactiviteit en bij een overeenkomstige wijze van toepassing, wordt gerealiseerd.

De vrijstelling van artikel 41, eerste lid, van 100 gram natuurlijk thorium is vervallen. Deze wijziging is in overeenstemming met de Euratom-basisnormen van 1980. Wel is overeenkomstig deze basisnormen het voorhanden hebben van natuurlijk thorium in gloeikousen zonder vergunning toegelaten. Praktisch heeft deze uitbreiding van de vergunningplicht zeer weinig gevolgen.

De Minister van Economische Zaken,
R. W. de Korte

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,
E. H. T. M. Nijpels

De Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid,
L. de Graaf

De Staatssecretaris van Welzijn, Volksgezondheid en Cultuur,
D. J. D. Dees