

**MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA FAMILLE
ET MINISTÈRE DE L'EMPLOI ET DU TRAVAIL**

F. 85 — 1779

16 JUILLET 1985. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 24 avril 1964 relatif à l'approbation d'un type d'appareils contenant des substances radioactives, pris en application de l'article 3.I.d/2 de l'arrêté royal du 28 février 1963 portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes

Le Ministre de l'Emploi et du Travail,
Le Ministre des Affaires Sociales,
Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique et à l'Environnement,

Vu la loi du 29 mars 1958 relative à la protection de la population contre les dangers résultant des radiations ionisantes, modifiée par les lois du 29 mai 1963, du 3 décembre 1969 et de 14 juillet 1983;

Vu l'arrêté royal du 28 février 1963 portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes, modifié par les arrêtés royaux des 17 mai 1966, 22 mai 1967, 23 décembre 1970, 23 mai 1972, 24 mai 1977 et 12 mars 1984;

Vu l'arrêté ministériel du 24 avril 1964 relatif à l'approbation d'un type d'appareils contenant des substances radioactives, pris en application de l'article 3.I.d/2 de l'arrêté royal du 28 février 1963 portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes, modifié par les arrêtés ministériels des 13 mars 1978 et 26 avril 1982;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 9 août 1980;

Vu l'urgence;

Considérant qu'en fonction de l'emploi devenu courant des appareils visés par l'arrêté ministériel du 24 avril 1964, il convient de renforcer sans plus tarder les contrôles au cours de la procédure d'approbation du type de ces appareils,

Arrêtent :

Article 1er. L'article 1er de l'arrêté ministériel du 24 avril 1964 relatif à l'approbation d'un type d'appareils contenant des substances radioactives, pris en application de l'article 3.I.d/2 de l'arrêté royal du 28 février 1963 portant règlement général de la protection de la population et des travailleurs contre le danger des radiations ionisantes, est complété par la disposition suivante :

« d) l'appareil répond aux règles de bonne pratique en matière de radioprotection ».

Art. 2. L'article 2, § 2, du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« 2. La demande comporte les renseignements et documents suivants :

1. le nom, le prénom, la fonction et l'adresse du demandeur et, éventuellement, la dénomination sociale de l'entreprise, ses sièges sociaux, administratifs et d'exploitation, le nom et le prénom du directeur ou gérant responsable du siège d'exploitation;

2. la destination de l'appareil et les informations nécessaires pour apprécier l'utilité de l'appareil;

3. l'information concernant les substances radioactives :

- la nature : le nom de l'isotope;
- l'activité : exprimée en becquerel;
- la forme chimique (p.e. oxyde métallique);
- l'état physique : solide, liquide ou gazeux;

— copie du certificat de la source scellée, suivant la norme ISO 1677 ou un document établissant la classification de la source scellée suivant la norme ISO 2919 ou copie du certificat d'approbation de la matière radioactive sous forme spéciale suivant la réglementation internationale concernant le transport, délivré par l'autorité compétente du pays d'origine de la source;

**MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID EN VAN HET GEZIN
EN MINISTERIE VAN TEWERKSTELLING EN ARBEID**

N. 85 — 1779

16 JULI 1985. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 24 april 1964 betreffende de goedkeuring van een type van toestellen die radioactieve stoffen bevatten, bij toepassing van artikel 3.I.d/2 van het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen

De Minister van Tewerkstelling en Arbeid,
De Minister van Sociale Zaken,
De Staatssekretaris voor Volksgezondheid en Leefmilieu,

Gelet op de wet van 29 maart 1958 betreffende de bescherming van de bevolking tegen de uit ioniserende stralingen voortspruitende gevaren, gewijzigd bij de wetten van 29 mei 1963, 3 december 1969 en 14 juli 1983;

Gelet op het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 17 mei 1966, 22 mei 1967, 23 december 1970, 23 mei 1972, 24 mei 1977 en 12 maart 1984;

Gelet op het ministerieel besluit van 24 april 1964 betreffende de goedkeuring van een type van toestellen die radioactieve stoffen bevatten, bij toepassing van artikel 3.I.d/2 van het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 13 maart 1978 en 26 april 1982;

Gelet op de wetten op de Raad van State gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat, omwille van het veelvuldig gebruik van de toestellen bedoeld bij ministerieel besluit van 24 april 1964, onvervuld strengere eisen moeten gesteld worden bij de goedkeuring van deze types van toestellen,

Besluiten :

Artikel 1. Artikel 1 van het ministerieel besluit van 24 april 1964 betreffende de goedkeuring van een type van toestellen die radioactieve stoffen bevatten, bij toepassing van artikel 3.I.d/2 van het koninklijk besluit van 28 februari 1963 houdende algemeen reglement op de bescherming van de bevolking en van de werknemers tegen het gevaar van de ioniserende stralingen, wordt aangevuld met de volgende bepaling :

« d) het toestel voldoet aan de regels van goede praktijk inzake stralingsbescherming ».

Art. 2. Artikel 2, § 2 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« 2. De aanvraag omvat de volgende inlichtingen en dokumenten :

1. de naam, voornaam, hoedanigheid en woonplaats van de aanvrager en eventueel, de maatschappelijke benaming van de onderneming, haar maatschappelijke, administratieve en exploitatiezetels, de naam en voornaam van de directeur of zaakvoerder aansprakelijk voor de exploitatiezetels;

2. de bestemming van het toestel en de inlichtingen nodig tot de beoordeling van het nut van het toestel;

3. informatie betreffende de radioactieve stoffen :

- de aard : naam van het isotoop;
- de activiteit : uitgedrukt in becquerel;
- chemische toestand (bijvoorbeeld metaaloxide);
- fysische toestand : vast, vloeibaar of gasvormig;

— afschrift van het certificaat van de ingekapselde bron volgens de norm ISO 1677 of een document dat de klassificatie van de ingekapselde bron aangeeft volgens de norm ISO 2919 of afschrift van het goedkeuringscertificaat van de radioactieve stof in speciale vorm volgens de internationale reglementering inzake het vervoer, afgeleverd door de bevoegde overheid van het land van herkomst van de bron;

4. la description de l'appareil :

- information générale : un (des) plan(s) lisible(s) et détaillé(s) de l'appareil, avec une légende correspondante; les matériaux utilisés et les dimensions;

- une description précise et exacte des moyens de contention ou de fixation de la source radioactive dans l'appareil (le nombre et le genre de vis, soudée(s) ou non soudée(s); indication de l'accessoire sur lequel la source est attachée);

- une description des moyens mis en œuvre pour protéger efficacement les substances radioactives contre tout contact.

5. le nom et l'adresse du fabricant de l'appareil;

- 6. le nom (la marque et le type) sous lequel l'appareil est commercialisé;

- 7. l'endroit où sera apposée l'étiquette portant, entre autres, le nom du constructeur, le nom du distributeur, le numéro d'ordre, le numéro de fabrication, le nom de l'isotope et l'activité de la source ainsi que le symbole de la radioactivité;

8. la preuve du paiement de la redevance de 5 000 F prévue à l'article 3c de l'arrêté royal du 25 mai 1982 relatif à l'établissement de redevances en application de la réglementation concernant les radiations ionisantes.

Cette redevance est à verser au compte n° 000-2005852-86 du Service de la Sécurité technique des installations nucléaires, Ministère de l'Emploi et du Travail, rue Belliard 53, 1040 Bruxelles».

Art. 3. L'article 2, § 3, du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« 3. Cinq exemplaires de l'appareil en ordre de marche doivent être déposés contre reçu à l'adresse indiquée au § 1er du présent article. Si l'appareil est muni de ferrures spéciales, l'outillage spécial nécessaire pour l'ouvrir est déposé en même temps ».

Art. 4. L'article 3, § 1er du même arrêté est complété par l'alinéa suivant :

« Un extrait du certificat d'approbation est publié au *Moniteur belge* ».

Art. 5. L'article 4, § 2 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« § 2. Le certificat d'approbation est valable pour une durée illimitée.

La validité des certificats d'approbation délivrés avant l'entrée en vigueur de la présente disposition est maintenue d'office pour une durée illimitée sous réserve de l'application des dispositions de l'alinéa 3 du présent paragraphe.

Les autorités qui l'ont accordée peuvent en tout temps, suspendre ou retirer l'approbation si les conditions imposées ou les règles de bonne pratique en matière de radioprotection n'étaient pas respectées.

Elles peuvent également, en tout temps, imposer les conditions nouvelles qu'elles jugeraient nécessaires et cela, notamment, sur base de l'évolution de la technique et des normes internationales en la matière. »

Art. 6. Dans l'article 5, § 1er du même arrêté, les mots « le nom du distributeur », sont insérés entre les mots « du constructeur » et « le numéro d'ordre ».

Bruxelles, le 18 juillet 1985.

Le Ministre de l'Emploi et du Travail,

M. HANSENNE

Le Ministre des Affaires Sociales,

J.-L. DÉHAENE

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique et à l'Environnement,

F. AERTS

4. beschrijving van het toestel :

- algemene informatie: duidelijk(e) en overzichtelijk(s) plan(nen) van het toestel met een bijgevoegde legende; de gebruikte materialen en afmetingen;

- nauwkeurige en juiste omschrijving van de wijze waarop de radioaktieve bron in het toestel is gehouden of bevestigd (aantal en soort schroeven, al dan niet gelast; de vermelding van het onderdeel van het toestel waarop de bron is vastgemaakt);

- een beschrijving van de middelen die worden aangewend om de radioactieve stoffen doeltreffend tegen alle aanraking te vrijwaren.

5. naam en adres van de fabrikant van het toestel;

- 6. de naam (merk en type) waaronder het toestel in de handel wordt gebracht;

- 7. de plaats waarop het etiket met de vermelding van onder andere de naam van de konstrukteur, de naam van de verdeler, het volgnummer, het fabricagenummer, de naam van het isotoop en de activiteit van de bron evenals het symbool van de radioactiviteit zal aangebracht worden;

- 8. het bewijs van betaling van de retributie van 5 000 F bepaald in artikel 3c van het koninklijk besluit van 25 mei 1982 betreffende de heffing van retributies bij toepassing van de reglementering betreffende de ioniserende stralingen.

Deze retributie dient gestort te worden op postrekening nr. 000-2005852-86 van de Dienst voor de Technische Veiligheid van de Kerninstallaties, Ministerie van Tewerkstelling en Arbeid, Belliardstraat 53 1040 Brussel».

Art. 3. Artikel 2, § 3, van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« § 3. Vijf exemplaren van het gebruiksklare toestel moeten tegen ontvangstbewijs aangeleverd worden op het in § 1 van dit artikel vermelde adres. Indien het toestel met speciale afsluitingen is uitgerust dienen de werktuigen nodig om het te openen tegelijkertijd aangeleverd te worden ».

Art. 4. Artikel 3, § 1 van hetzelfde besluit wordt aangevuld met het volgende lid :

« Een uittreksel van het goedkeuringsbewijs wordt in het *Belgisch Staatsblad* bekendgemaakt ».

Art. 5. Artikel 4, § 2 van hetzelfde besluit wordt vervangen door de volgende bepaling :

« § 2. Het goedkeuringsbewijs is geldig voor een onbeperkte termijn.

De geldigheid van de goedkeuringsbewijzen, die voor de inwerkingtreding van deze bepaling werden aangeleverd, wordt van ambts-halve voor een onbeperkte termijn gehandhaafd onder voorbehoud van toepassing van de bepalingen van het derde lid van deze paragraaf.

De overheid die het verleend heeft kan, ten allen tijde, de goedkeuring schorsen of intrekken indien de opgelegde voorwaarden of de regels van goede praktijk inzake stralingsbescherming niet werden nageleefd.

Zij kan eveneens, ten allen tijde, nieuwe voorwaarden opleggen, die zij noodzakelijk acht en dat, inzonderheid, op basis van de technische evolutie en de internationale normen betreffende deze materie. »

Art. 6. In artikel 5, § 1, van hetzelfde besluit, worden tussen de woorden « de naam van de konstrukteur » en « en het in artikel 4c » de woorden « de naam van de verdeler » ingevoegd.

Brussel, 16 juli 1985.

De Minister van Tewerkstelling en Arbeid,

M. HANSENNE

De Minister van Sociale Zaken,

J.-L. DÉHAENE

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid en Leefmilieu,

F. AERTS