

WETTEN, DECRETEN, ORDONNANTIES EN VERORDENINGEN LOIS, DECRETS, ORDONNANCES ET REGLEMENTS

MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

N. 98 — 3129

[C — 98/11293]

14 SEPTEMBER 1998. — Ministerieel besluit tot wijziging het ministerieel besluit van 3 november 1958 houdende ambtelijke erkenning en indeling van de springstoffen en houdende ambtelijke erkenning en indeling van elektrische momentslagpijpen en tijdsdagpijpen van matige stroomsterkte (U-type) van de merken DNAG en Davey-Bickford

De Minister van Economie,

Gelet op de wet van 28 mei 1956 betreffende de ontplofbare en voor deflagratie vatbare stoffen en mengsels en de daarmede geladen tuigen;

Gelet op het koninklijk besluit van 23 september 1958 houdende algemeen reglement betreffende het fabriceren, opslaan, onder zich houden, verkopen, vervoeren en gebruiken van springstoffen, inzonderheid op de artikelen 2 en 3;

Gelet op het ministerieel besluit van 3 november 1958 houdende ambtelijke erkenning en indeling van de springstoffen, inzonderheid op de randnummers B1-2 en B1-3 van de daarbij gevoegde lijst;

Gelet op het verzoek van 22 maart 1996 waarbij de firma "Nobel Explosifs Belgique S.A." de ambtelijke erkenning en de indeling vraagt van elektrische momentslagpijpen en tijdsdagpijpen van matig stroomsterkte (U-type), gefabriceerd in Duitsland door de vennootschap "Dynamit Nobel AG" te Troisdorf;

Gelet op het verzoek van 14 juni 1996 waarbij de firma "Dynamichâines S.A." de ambtelijke erkenning en de indeling vraagt van elektrische momentslagpijpen en tijdsdagpijpen van matig stroomsterkte (U-type), gefabriceerd in Frankrijk door de vennootschap "Davey-Bickford" te Rouen;

Gelet op de nota van de Dienst der Springstoffen nr. E6/EX/98/4795-4888/34 van 14 juli 1998;

Overwegende dat de producten waarvan de erkenning gevraagd wordt, bestemd zijn om te worden gebruikt voor het schietwerk in andere werkplaatsen dan die van steenkoolmijnen,

Besluit :

Artikel 1. Het cijfer 6 van het randnummer B1-2 van de lijst der erkende springstoffen bijgevoegd bij het ministerieel besluit van 3 november 1958 houdende ambtelijke erkenning en indeling van de springstoffen wordt vervangen door de volgende bepaling :

« 6. Stabiliteit : elektrische slagpijpen geladen met diazodinitropheen of met loodazide, mogen in geen enkel onderdeel koper bevatten, tenzij zij volkomen dicht zijn.

MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES

F. 98 — 3129

[C — 98/11293]

14 SEPTEMBRE 1998. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 3 novembre 1958 portant reconnaissance officielle et classement des explosifs et portant reconnaissance officielle et classement de détonateurs électriques instantanés et à court retard de moyenne intensité (type U) de marques DNAG et Davey-Bickford

Le Ministre de l'Economie,

Vu la loi du 28 mai 1956 relative aux substances et mélanges explosibles ou susceptibles de déflagrer et aux engins qui en sont chargés;

Vu l'arrêté royal du 23 septembre 1958 portant règlement général sur la fabrication, l'emmagasinage, la détention, le débit, le transport et l'emploi des produits explosifs, notamment les articles 2 et 3;

Vu l'arrêté ministériel du 3 novembre 1958 portant reconnaissance officielle et classement des explosifs, notamment les marginaux B1-2 et B1-3 de la liste y annexée;

Vu la requête du 22 mars 1996 par laquelle la firme "Nobel Explosifs Belgique S.A." sollicite la reconnaissance officielle et le classement de détonateurs électriques instantanés et à court retard de moyenne intensité (type U), produits en Allemagne par la société "Dynamit Nobel AG" à Troisdorf;

Vu la requête du 14 juin 1996 par laquelle la firme "Dynamichâines S.A." sollicite la reconnaissance officielle et le classement de détonateurs électriques instantanés et à court retard de moyenne intensité (type U), produits en France par la société "Davey-Bickford" à Rouen;

Vu la note du Service des Explosifs n° E6/EX/98/4795-4888/34 en date du 14 juillet 1998;

Considérant que les produits présentés à la reconnaissance sont destinés à être utilisés pour les travaux de minage dans les chantiers autres que ceux des mines de houille,

Arrête :

Article 1^{er}. Le chiffre 6 du marginal B1-2 de la liste des explosifs reconnus annexée à l'arrêté ministériel du 3 novembre 1958 portant reconnaissance officielle et classement des explosifs est remplacé par la disposition suivante :

« 6. Stabilité : les détonateurs électriques chargés en diazodinitropheen ou en azoture de plomb, ne peuvent comporter de cuivre dans leurs parties constitutives que s'ils sont parfaitement étanches.

Gevoeligheid :

I. Elektrische momentslagpijpen van lage stroomsterkte (A-type)

a) een slagpijpje mag niet springen wanneer er gedurende 5 minuten een gelijkstroom van 0,1 ampère doorloopt;

b) een ontstekingsimpuls van 0,8 mWs/ohm mag een slagpijpje niet doen springen; bij een ontstekingsimpuls van 3 mWs/ohm moet het springen;

c) 25 in serie verbonden slagpijpen moeten alle springen wanneer er gedurende 4 milliseconden een gelijkstroom van 1 ampère doorloopt.

II. Elektrische momentslagpijpen van matige stroomsterkte (U-type)

a) een slagpijpje mag niet springen wanneer er gedurende 5 minuten een gelijkstroom van 0,45 ampère doorloopt;

b) een ontstekingsimpuls van 8 mWs/ohm mag een slagpijpje niet doen springen; bij een ontstekingsimpuls van 16 mWs/ohm moet het springen;

c) 25 in serie verbonden slagpijpen moeten alle springen wanneer er gedurende 4 milliseconden een gelijkstroom van 1,7 ampère doorloopt. »

Art. 2. De titel van het cijfer 8 van hetzelfde randnummer B 1-2 wordt vervangen door de volgende bepaling :

« Elektrische momentslagpijpen van lage stroomsterkte (A-type) van : »

Het cijfer 8 van hetzelfde randnummer B1-2 van de lijst der erkende springstoffen wordt aangevuld als volgt :

« Elektrische momentslagpijpen van matige stroomsterkte (U-type) van :

a) de vennootschap "Dynamite Nobel AG" te Troisdorf (type T/Cu/0/T11U met koperdraad). Deze slagpijpen moeten door een geschikt afvuurtoestel afgeweerd worden;

b) de vennootschap "Davey-Bickford" te Rouen (type MI77R met koperdraad). Deze slagpijpen moeten door een geschikt afvuurtoestel afgeweerd worden. »

Art. 3. Het cijfer 6 van het randnummer B1-3 van de lijst der erkende springstoffen bijgevoegd bij voornoemd ministerieel besluit van 3 november 1958 wordt vervangen door de volgende bepaling :

« 6. Stabiliteit : elektrische slagpijpen geladen met diazodinitrophenol of met loodazide, mogen in geen enkel onderdeel koper bevatten, tenzij zij volkomen dicht zijn.

Gevoeligheid :

I. Elektrische tijdsragpijpen van lage stroomsterkte (A-type)

a) een slagpijpje mag niet springen wanneer er gedurende 5 minuten een gelijkstroom van 0,1 ampère doorloopt;

b) een ontstekingsimpuls van 0,8 mWs/ohm mag een slagpijpje niet doen springen; bij een ontstekingsimpuls van 3 mWs/ohm moet het springen;

c) 25 in serie verbonden slagpijpen moeten alle springen wanneer er gedurende 4 milliseconden een gelijkstroom van 1 ampère doorloopt.

II. Elektrische tijdsragpijpen van matige stroomsterkte (U-type)

a) een slagpijpje mag niet springen wanneer er gedurende 5 minuten een gelijkstroom van 0,45 ampère doorloopt;

b) een ontstekingsimpuls van 8 mWs/ohm mag een slagpijpje niet doen springen; bij een ontstekingsimpuls van 16 mWs/ohm moet het springen;

c) 25 in serie verbonden slagpijpen moeten alle springen wanneer er gedurende 4 milliseconden een gelijkstroom van 1,7 ampère doorloopt. »

Art. 4. De titels van de eerste en de tweede paragraaf van het cijfer 8 van hetzelfde randnummer B1-3 van de lijst der erkende springstoffen worden respectievelijk vervangen door de volgende bepalingen :

« Elektrische slagpijpen met grote vertraging van lage stroomsterkte (A-type) van : »

en

« Elektrische slagpijpen met korte vertraging, nummers 0 tot 18, van lage stroomsterkte (A-type) van : »

Sensibilité :

I. Détonateurs électriques instantanés de basse intensité (type A)

a) un détonateur ne doit pas sauter au passage d'un courant continu de 0,1 ampère appliqué pendant 5 minutes;

b) un détonateur ne doit pas sauter pour une impulsion d'allumage de 0,8 mWs/ohm et doit sauter pour une impulsion de 3 mWs/ohm;

c) 25 détonateurs reliés en série doivent tous sauter sous le passage d'un courant continu de 1 ampère, appliqué pendant 4 millisecondes.

II. Détonateurs électriques instantanés de moyenne intensité (type U)

a) un détonateur ne doit pas sauter au passage d'un courant continu de 0,45 ampère appliqué pendant 5 minutes;

b) un détonateur ne doit pas sauter pour une impulsion d'allumage de 8 mWs/ohm et doit sauter pour une impulsion de 16 mWs/ohm;

c) 25 détonateurs reliés en série doivent tous sauter sous le passage d'un courant continu de 1,7 ampère, appliqué pendant 4 millisecondes. »

Art. 2. Le titre du chiffre 8 du même marginal B1-2 est remplacé par la disposition suivante :

« Détonateurs électriques instantanés de basse intensité (type A) de : »

Le chiffre 8 du même marginal B1-2 de la liste des explosifs reconnus est complété comme suit :

« Détonateurs électriques instantanés de moyenne intensité (type U) de :

a) la société "Dynamite Nobel AG" à Troisdorf (type T/Cu/0/T11U avec fil de cuivre). Ces détonateurs doivent être mis à feu par un引爆器 approprié;

b) la société "Davey-Bickford" à Rouen (type MI77R avec fil de cuivre). Ces détonateurs doivent être mis à feu par un引爆器 approprié. »

Art. 3. Le chiffre 6 du marginal B1-3 de la liste des explosifs reconnus annexée à l'arrêté ministériel précité du 3 novembre 1958 est remplacé par la disposition suivante :

« 6. Stabilité : les détonateurs électriques chargés en diazodinitrophénol ou en azoture de plomb, ne peuvent comporter de cuivre dans leurs parties constitutives que s'ils sont parfaitement étanches.

Sensibilité :

I. Détonateurs électriques à retard de basse intensité (type A)

a) un détonateur ne doit pas sauter au passage d'un courant continu de 0,1 ampère appliqué pendant 5 minutes;

b) un détonateur ne doit pas sauter pour une impulsion d'allumage de 0,8 mWs/ohm et doit sauter pour une impulsion de 3 mWs/ohm;

c) 25 détonateurs reliés en série doivent tous sauter sous le passage d'un courant continu de 1 ampère, appliqué pendant 4 millisecondes.

II. Détonateurs électriques à retard de moyenne intensité (type U)

a) un détonateur ne doit pas sauter au passage d'un courant continu de 0,45 ampère appliqué pendant 5 minutes;

b) un détonateur ne doit pas sauter pour une impulsion d'allumage de 8 mWs/ohm et doit sauter pour une impulsion de 16 mWs/ohm;

c) 25 détonateurs reliés en série doivent tous sauter sous le passage d'un courant continu de 1,7 ampère, appliqué pendant 4 millisecondes. »

Art. 4. Les titres des premier et deuxième paragraphes du chiffre 8 du même marginal B1-3 de la liste des explosifs reconnus sont remplacés respectivement par les dispositions suivantes :

« Détonateurs électriques à long retard de basse intensité (type A) de : »

et

« Détonateurs électriques à court retard, numéros 0 à 18, de basse intensité (type A) de : »

Het cijfer 8 van hetzelfde randnummer B1-3 van de lijst der erkende springstoffen wordt aangevuld als volgt :

« Elektrische slagpijpjes met korte vertraging, nummers 0 tot 18, van matig stroomsterkte (U-type) van :

a) de vennootschap "Dynamite Nobel AG" te Troisdorf (type T/Cu/30/T11U met koperdraad). Deze slagpijpjes moeten door een geschikt afvuurtoestel afgewuurd worden;

b) de vennootschap "Davey-Bickford" te Rouen (type MI77R met koperdraad). Deze slagpijpjes moeten door een geschikt afvuurtoestel afgewuurd worden. » .

Art. 5. Uitgifte van dit besluit zal worden gezonden aan het hoofd van de Dienst der Springstoffen, die ermee belast wordt een eensluidend afschrift ervan aan de aanvragers over te maken.

Brussel, 14 september 1998.

E. DI RUPO

Le chiffre 8 du même marginal B1-3 de la liste des explosifs reconnus est complété comme suit :

« Détonateurs électriques à court retard, numéros 0 à 18, de moyenne intensité (type U) de :

a) la société "Dynamite Nobel AG" à Troisdorf (type T/Cu/30/T11U avec fil de cuivre). Ces détonateurs doivent être mis à feu par un exploseur approprié;

b) la société "Davey-Bickford" à Rouen (type MI77R avec fil de cuivre). Ces détonateurs doivent être mis à feu par un exploseur approprié. » .

Art. 5. Expédition du présent arrêté sera délivrée au chef du Service des Explosifs, qui est chargé d'en délivrer copie conforme aux pétitionnaires.

Bruxelles, le 14 septembre 1998.

E. DI RUPO

MINISTERIE VAN FINANCIEN

N. 98 — 3130

[C — 98/03577]

24 NOVEMBER 1998. — Ministerieel besluit betreffende de uitgifte van de Staatsbon op 5 jaar, verlengbaar tot 7 jaar - 4 december 1998 - 2003 - 2005, en de Staatsbon 3/5/7 met herzienbare en gewaarborgde minimumrentevoet, 4 december 1998 - 2001 - 2003 - 2005

De Minister van Financiën,

Gelet op het koninklijk besluit van 10 juni 1996 betreffende de uitgifte van de Staatsbons, inzonderheid de artikelen 6, 10 en 21, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 2 juni 1997.

Gelet op het koninklijk besluit van 21 januari 1998 dat de Minister van Financiën machtigt tot de voortzetting in 1998, van de uitgifte van de leningen genaamd « Lineaire obligaties » en van de uitgifte van de leningen genaamd « Staatsbons », inzonderheid het artikel 1, 2°,

Besluit :

Artikel 1. Er wordt overgegaan tot de uitgifte van twee leningen respectievelijk genaamd : « Staatsbon op 5 jaar verlengbaar tot 7 jaar » en « Staatsbon 3/5/7 met herzienbare en gewaarborgde minimumrentevoet ».

Art. 2. De Staatsbon op 5 jaar, verlengbaar tot 7 jaar - 4 december 1998 - 2003 - 2005 - rent 3,75 pct. 's jaars vanaf 4 december 1998 tot 3 december 2003. Deze rente blijft behouden ingeval de optie tot verlenging wordt uitgeoefend, hetzij voor de periode van 4 december 2003 tot 3 december 2005.

Art. 3. De Staatsbon 3/5/7 met herzienbare en gewaarborgde minimumrentevoet - 4 december 1998 - 2001 - 2003 - 2005 - rent 3,50 pct.'s jaars vanaf 4 december 1998 tot 3 december 2001.

Voor de periode gaande van 4 december 2001 tot 3 december 2003, is de faciale rentevoet van deze Staatsbon gelijk aan de rentevoet van de lineaire obligaties uitgegeven door de Staat waarvan de residuale looptijd twee jaar is, zonder dat hij mag lager zijn dan 3,70 pct.

Voor de periode gaande van 4 december 2003 tot 3 december 2005, is de faciale rentevoet van deze Staatsbon gelijk aan de rentevoet van de lineaire obligaties uitgegeven door de Staat waarvan de residuale looptijd twee jaar is, zonder dat hij mag lager zijn dan 4,00 pct.

Art. 4. De openbare inschrijving op deze twee Staatsbons zoals bedoeld in artikel 12 van het koninklijk besluit van 10 juni 1996, wordt opengesteld op 25 november 1998; zij wordt afgesloten op 3 december 1998. De datum van betaling is vastgesteld op 4 december 1998. De betaling is volledig in speciën.

Art. 5. De uitgifteprijs van de Staatsbon op 5 jaar verlengbaar tot 7 jaar - 4 december 1998 - 2003 - 2005 - is vastgesteld op het pari van de nominale waarde.

De uitgifteprijs van de Staatsbon 3/5/7 met herzienbare en gewaarborgde minimumrentevoet- 4 december 1998 - 2001 - 2003 - 2005 - is vastgesteld op het pari van de nominale waarde.

Art. 6. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 25 november 1998.

Brussel, 24 november 1998.

J.-J. VISEUR

MINISTÈRE DES FINANCES

F. 98 — 3130

[C — 98/03577]

24 NOVEMBRE 1998. — Arrêté ministériel relatif à l'émission du bon d'Etat à 5 ans, extensible à 7 ans - 4 décembre 1998 - 2003 - 2005, et du bon d'Etat 3/5/7 - à taux d'intérêt révisable et minimum garanti, 4 décembre 1998 - 2001 - 2003 - 2005

Le Ministre des Finances,

Vu l'arrêté royal du 10 juin 1996 relatif à l'émission des bons d'Etat, notamment les articles 6, 10 et 21, modifié par l'arrêté royal du 2 juin 1997.

Vu l'arrêté royal du 21 janvier 1998 autorisant le Ministre des Finances à poursuivre, en 1998, l'émission des emprunts dénommés « Obligations linéaires » et l'émission des emprunts dénommés « bons d'Etat », notamment l'article 1^{er}, 2^o,

Arrête :

Article 1^{er}. Il est émis deux emprunts dénommés respectivement : « bon d'Etat à 5 ans extensible à 7 ans » et « bon d'Etat 3/5/7 à taux d'intérêt révisable et minimum garanti ».

Art. 2. Le bon d'Etat à 5 ans extensible à 7 ans - 4 décembre 1998 - 2003 - 2005 - porte intérêt au taux de 3,75 p.c. l'an du 4 décembre 1998 au 3 décembre 2003. Ce taux est maintenu en cas d'exercice de l'option de prolongation, soit pour la période du 4 décembre 2003 au 3 décembre 2005.

Art. 3. Le bon d'Etat 3/5/7 à taux d'intérêt révisable et minimum garanti - 4 décembre 1998 - 2001 - 2003 - 2005 - porte intérêt au taux de 3,50 p.c. l'an du 4 décembre 1998 au 3 décembre 2001.

Pour la période allant du 4 décembre 2001 au 3 décembre 2003, le taux d'intérêt facial de ce bon d'Etat est égal au taux d'intérêt des obligations linéaires émises par l'Etat dont la durée résiduelle est de deux ans, sans pouvoir être inférieur à 3,70 p.c.

Pour la période allant du 4 décembre 2003 au 3 décembre 2005, le taux d'intérêt facial de ce bon d'Etat est égal au taux d'intérêt des obligations linéaires émises par l'Etat dont la durée résiduelle est de deux ans, sans pouvoir être inférieur à 4 p.c.

Art. 4. La souscription publique à ces deux bons d'Etat telle que visée à l'article 12 de l'arrêté royal du 10 juin 1996, est ouverte le 25 novembre 1998; elle est close le 3 décembre 1998. La date de paiement est fixée au 4 décembre 1998. Le paiement est effectué intégralement en espèces.

Art. 5. Le prix d'émission du bon d'Etat à 5 ans extensible à 7 ans - 4 décembre 1998 - 2003 - 2005 - est fixé au pair de la valeur nominale.

Le prix d'émission du bon d'Etat 3/5/7 à taux d'intérêt révisable et minimum garanti - 4 décembre 1998 - 2001 - 2003 - 2005 - est fixé au pair de la valeur nominale.

Art. 6. Le présent arrêté produit ses effets le 25 novembre 1998.

Bruxelles, le 24 novembre 1998.

J.-J. VISEUR