

توصية مجلس التعاون الجمركي^١

بشأن

إدراج بنود فرعية في الجداول الإحصائية الوطنية لتسهيل تجميع ومقارنة البيانات المتعلقة بالحركة الدولية للمواد الخاضعة للمراقبة بموجب التعديلات في بروتوكول مونتريال حول المواد المستنفدة لطبقة الأوزون

(١ يوليو ٢٠٠٦م)

إن مجلس التعاون الجمركي

نظراً إلى الحاجة الدائمة لمراقبة التجارة الدولية في المواد التي تستنفد طبقة الأوزون،

وآخذاً في الاعتبار طلب برنامج الأمم المتحدة للبيئة لتجميع ومقارنة البيانات عن الحركة الدولية لمواد إضافية خاضعة للمراقبة بمقتضى التعديلات في بروتوكول مونتريال التي تم إقرارها في يونيو ١٩٩٠ (لندن) وفي نوفمبر ١٩٩٢ (كوبنهاجن)،

وآخذاً في الحسبان التوصية الصادرة في ٢٠ يونيو ١٩٩٥م، والتوصية الصادرة في ٢٥ يونيو ١٩٩٩م والتوصية الصادرة في ٢٨ يونيو ٢٠٠٣م،

وآخذاً في الحسبان التعديلات في النظام المنسق التي تم قبولها من قبل الأطراف المتعاقدة باتفاقية النظام المنسق وفق المادة ١٦ من تلك الاتفاقية، وستدخل حيز التنفيذ في ١ يناير ٢٠٠٧م،

وآخذاً في الاعتبار الحاجة لإلغاء التوصية الصادرة في ٢٥ يونيو ١٩٩٩م والتوصية الصادرة في ٢٨ يونيو ٢٠٠٣م اللتين لم تعودا واجبتى التطبيق اعتباراً من ١ يناير ٢٠٠٧م،

^١ مجلس التعاون الجمركي هو المسمى الرسمي لمنظمة الجمارك العالمية

ونظراً إلى أن الإدارات الأعضاء والأطراف المتعاقدة باتفاقية النظام المنسق التي سبق أن قبلت التوصية الصادرة في ٢٠ يونيو ١٩٩٥م ستتوقف تلقائياً عن تطبيق تلك التوصية عند قبول هذه التوصية،

يقوم بإلغاء التوصية الصادرة في ٢٥ يونيو ١٩٩٩م والتوصية الصادرة في ٢٨ يونيو ٢٠٠٣م اعتباراً من ١ يناير ٢٠٠٧م،

يوصي بضرورة أن تقوم الإدارات الأعضاء والأطراف المتعاقدة باتفاقية النظام المنسق باتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لإدراج التقسيمات الفرعية الإضافية التالية في جداولها الإحصائية، إما منفصلة أو مجتمعة معاً حيث يلزم للوفاء بالمتطلبات الوطنية، اعتباراً من ١ يناير ٢٠٠٧م أو في أقرب موعد لاحق:

البند الفرعي 2903.19

--- ١، ١، ١- إيثن ثلاثي الكلور (كلوروفورم الميثيل)

البند الفرعي 2903.39

--- بروموميثان (ميثيل بروميد)

البند الفرعي 2903.45

- ميثان الكلور ثلاثي الفلور
- إيثن الكلور خماسي الفلور
- إيثانات ثنائية الكلور رباعية الفلور
- بروبانات سباعية كلور الفلور
- بروبانات سداسية الكلور ثنائية الفلور
- بروبانات خماسية الكلور ثلاثية الفلور
- بروبانات رباعية الكلور رباعية الفلور
- بروبانات ثلاثية الكلور خماسية الفلور
- بروبانات ثنائية الكلور سداسية الفلور
- بروبانات الكلور سباعية الفلور

البند الفرعي 2903.49

--- ميثان الكلور ثنائي الفلور

- إيثانات ثنائية الكلور ثلاثية الفلور
- إيثانات الكلور رباعية الفلور
- إيثانات ثنائية كلور الفلور
- إيثانات الكلور ثنائية الفلور
- بروبانات ثنائية الكلور خماسية الفلور
- مشتقات أخرى من الميثان، الإيثان أو البروبان مهلجنة بالفلور أو الكلور فقط.
- مشتقات الميثان، الإيثان أو البروبان مهلجنة بالفلور أو البروم فقط.

البند الفرعي 3808.91

- تحتوي على بروموميثان (ميثيل بروميد) أو بروموكلوروميثان

البند الفرعي 3808.92

- تحتوي على بروموميثان (ميثيل بروميد) أو بروموكلوروميثان

البند الفرعي 3808.93

- تحتوي على بروموميثان (ميثيل بروميد) أو بروموكلوروميثان

البند الفرعي 3808.94

- تحتوي على بروموميثان (ميثيل بروميد) أو بروموكلوروميثان

البند الفرعي 3808.99

- تحتوي على بروموميثان (ميثيل بروميد) أو بروموكلوروميثان

البند الفرعي 3813.00

- تحتوي على بروموكلورو ثانس فلوروميثان، أو برومو ثالث فلوروميثان، أو ثاني برومو رابع فلورو إيثانات.

- تحتوي على ميثان، إيثان أو بروبين هيدرو برومو فلورو
كربونات (HBFCs)
- تحتوي على ميثان، إيثان أو بروبين هيدرو كلورو فلورو
كربونات (HCFCs)
- تحتوي على برومو كلورو ميثان

البند الفرعي 3814.00

- تحتوي على ميثان، إيثان أو بروبين كلورو فلور كربونات
(CFCs)، وإن كانت محتوية على هيدرو كلورو فلورو
كربونات (HCFCs)
- تحتوي على ميثان، إيثان أو بروبين هيدرو كلورو فلورو
كربونات (HCFCs)، لكنها لا تحتوي على كلورو فلور كربونات
(CFCs)
- تحتوي على رابع كلوريد الكربون، برومو كلورو ميثان أو
١، ١، ١-ثالث كلورو إيثان (كلوفورم الميثيل).

ويطلب من الإدارات الأعضاء والأطراف المتعاقدة باتفاقية النظام المنسق،
أن تقوم بإشعار أمين عام المجلس بقبولها هذه التوصية وتاريخ
تطبيقها لها، وتحديد الفقرات التي تم وضعها بشكل مجموعة.