

القسم كاف

عوامل مكافحة الشغب

(الإعلانات الواجب تقديمها بمقتضى الفقرة الفرعية 1(هـ)
من المادة الثالثة من الاتفاقية)

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية

تشرين الثاني/نوفمبر 2001

المحتويات

- 1- الإعلانات التي ينطبق عليها هذا القسم من الدليل
- 2- الإعلانات المطلوبة والمواعيد القصوى لتقديمها
- الملحق ألف: أشكال البيانات والمبادئ التوجيهية التقنية لملء استمارات الإعلانات
- الملحق باء: فهرس استمارات الإعلانات
- الملحق جيم: استمارات الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب

1- الإعلانات التي ينطبق عليها هذا القسم من الدليل

ينطبق هذا القسم من دليل الإعلانات على الإعلانات المطلوب تقديمها عن عوامل مكافحة الشغب التي تحتفظ بها الدولة الطرف المعلنة لأغراض مكافحة الشغب، وفقا للفقرة الفرعية 1(هـ) من المادة الثالثة من الاتفاقية.

2- الإعلانات المطلوبة والمواعيد القصوى لتقديمها

تحدد الدولة الطرف في إعلانها عن كل مادة كيميائية، تحتفظ بها لأغراض مكافحة الشغب، اسم هذه المادة الكيميائية وصيغتها البنائية ورقم تسجيلها في دائرة المستخلصات الكيميائية (رقم CAS) إن وجد. ويقدم الإعلان إلى المنظمة في أجل أقصاه 30 يوما بعد بدء نفاذ الاتفاقية بالنسبة للدولة الطرف المعنية.

ومن المهم عند تقديم الإعلانات بموجب الفقرة الفرعية 1(هـ) من المادة الثالثة من الاتفاقية مراعاة التعريف التالي الوارد في الاتفاقية:

يُقصد بمصطلح "عامل مكافحة الشغب" ما يلي:

أي مادة كيميائية غير مدرجة في أحد الجداول، يمكن أن تُحدث بسرعة في البشر تهيجا حسيا أو تسبب عجزا بدنيا وتختفي تأثيراتها بعد وقت قصير من انتهاء التعرض لها.

الملحق ألف بالقسم كاف

أشكال البيانات والمبادئ التوجيهية التقنية
لملء استمارات الإعلانات

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية

تشرين الثاني/نوفمبر 2001

الإرشادات الخاصة بأشكال البيانات

- 1- ينبغي الإعلان عن أسماء البلدان باستخدام الرمز المناسب بحسب الدليل 3166 للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 3166) كما يرد في **الذيل 1**.
- 2- ينبغي تحديد **التواريخ** بالشكل التالي: اليوم (برقمين) فالشهر (اسمه الكامل) فالسنة (بأربعة أرقام): 11 آذار/مارس 1998 على سبيل المثال.
- 3- يجب في جميع الحالات الرد على **الأسئلة المراد الإجابة عنها بالإيجاب (نعم) أو بالنفي (لا)**.
- 4- تحدد **المواد الكيميائية** بذكر اسمها الكيميائي وفقا للتسمية الدارجة في الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية، وصيغتها البنائية، ورقم تسجيلها في " دائرة المستخلصات الكيميائية" (Chemical Abstracts Service) إن وجد.
- 5- يجب أن تميّز **الضمانم**، إن وجدت، بعلامات أو أرقام مرجعية أو أسماء ملفات فريدة.
- 6- **الاستمارة أك 1-0**: تستخدم الدولة الطرف استمارة **الإعلان الابتدائي عن عوامل مكافحة الشغب** لتحديد استمارات الإعلانات التي تقدمها إلى الأمانة الفنية.
- 7- تشير **الاستمارتان الخاصتان بعوامل مكافحة الشغب** إلى الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب التي تحتفظ بها الدولة الطرف، وفقا للفقرة الفرعية 1(هـ) من المادة الثالثة من الاتفاقية.

الملحق بآء بالقسم كآف

فهرس استمارات الإعلآن
عن عوامل مكآفة الشغب

منظمة حظر الأسلحة الكيمياءية
تشرين الثاني/نوفمبر 2001

استمارتا الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب

الغرض من الاستمارة	رقم الاستمارة
تحديد نوع الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب	عمش 0-1
استمارات الإعلانات عن عوامل مكافحة الشغب التي تحتفظ بها الدولة الطرف المعينة	
تحديد عوامل مكافحة الشغب	عمش 0-2

الملحق جيم بالقسم كاف

استمارتا الإعلان

الاستمارة عمش 0-1: تحديد نوع الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب

هل يجب أن تعامل كل المعلومات الواردة في الإعلان باعتبارها معلومات سرية؟ (نعم/لا): _____

إذا أُجيب عن هذا السؤال بالإيجاب، فينبغي تبيان درجة تصنيف المعلومات (R أو P أو H): _____

هل يسري وجوب المعاملة كمعلومات سرية على أجزاء معينة من المعلومات الواردة في الإعلان دون أجزائها الأخرى؟ (نعم/لا): _____

إذا أُجيب عن هذا السؤال بالإيجاب فينبغي أن تبيّن درجة سرية الصفوف/الأعمدة المعنية، قبل العلامة "/." التي تسبقها، في الاستثمارات اللاحقة، وأن يشار هنا إلى أعلى درجة من درجات السرية المطبقة في هذا الإعلان (R أو P أو H).

الدولة الطرف المعلنّة: _____

تاريخ إرسال الإعلان: _____

هل تحوز دولتكم عوامل لمكافحة الشغب (نعم/لا)؟ _____

إذا أُجيب بالإيجاب ("نعم") فينبغي ملء الاستمارة "عمش 0-2"

هل هناك مستجدات يُحيّن بها الإعلان الأولي؟ (نعم/لا)؟ _____

إذا أُجيب عن السؤال أعلاه بالإيجاب (نعم) فينبغي ملء الاستمارة "عمش 0-2" وذكر تواريخ المستجدات المعنية.

الإستمارة " عمش 2-0": تحديد عوامل مكافحة الشعب
إعلان أولي؟ نعم/لا _____
تاريخ بدء نفاذ تعديل الإعلان: _____

التحيين المقدم بين المستندات حتى تاريخ _____

الصيغة البنائية	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية (إن وجد)	الاسم الكيميائي بحسب التسمية الدارجة في الاتحاد الدولي للكيمياء البحثية والتطبيقية	الاسم الشائع/التسمية الشائعة (عند الانطباق)
./	./	./	./