

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 استمرارات الإعلانات
- الملحق باء: فهرس استمرارات الإعلانات
- الملحق جيم: استمرارات 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، وفقاً 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 يوماً 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 تحدث بسرعة في البشر تهيجاً حسياً أو تسبب عجزاً بدنياً وتختفي تأثيراتها بعد وقت قصير من انتهاء التعرض لها.

الملحق ألف بالقسم كاف

أشكال البيانات والمبادئ التوجيهية التقنية
لملء استمرارات الإعلانات

منظمة حظر الأسلحة الكيميائية
تشرين الثاني/نوفمبر 2001

الإرشادات الخاصة بأشكال البيانات

- 1 ينبع الإعلان عن أسماء البلدان باستخدام الرمز المناسب بحسب الدليل 3166 للمنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO 3166) كما يرد في **الذيل 1**.
- 2 ينبع 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 تحدّد **المواد الكيميائية** بذكر اسمها الكيميائي وفقاً 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 **الضمائم**، إن وجدت، بعلامات أو أرقام مرجعية أو أسماء ملفات فريدة.
- 6 الاستماراة أك 0-1: تستخدم الدولة الطرف استماراة الإعلان الابتدائي عن عوامل مكافحة الشغب لتحديد استمارات الإعلانات التي تقدمها إلى الأمانة الفنية.
- 7 تشير الاستمارتان **الخواص** بعوامل مكافحة الشغب إلى الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب التي تحتفظ بها الدولة الطرف، وفقاً للفقرة الفرعية 1(هـ) من المادة الثالثة من الاتفاقية.

الملحق باء بالقسم كاف

**فهرس استثمارات الإعلان
عن عوامل مكافحة الشغب**

**منظمة حظر الأسلحة الكيميائية
تشرين الثاني/نوفمبر 2001**

استمارتا الإعلان عن عوامل مكافحة الشغب

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

الملحق جيم بالقسم كاف

استثمارنا الإعلان

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

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

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

الدولة الطرف المعلنة: _____

تاريخ إرسال الإعلان: _____

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

إذا أجبت بالإيجاب ("نعم") فينبعي ملء الاستماراة "عمش 2-0"

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

إذا أجبت عن السؤال أعلاه بالإيجاب (نعم) فينبعي ملء الاستماراة "عمش 2-0" وذكر
تواتريل المستجدات المعنية.

الملحق جيم بالقسم كاف - 1

الاستماراة ١١ عمش : تحديد عوامل مكافحة المشغب

اعلان أولي؟ نعم/لا

تاریخ بدء نفاذ تعديل الاعلان:

• /

الاسم الشائع / الشمسيّة (الشانعه)
(عنوان طلاقه)

1

10

卷之三

卷之三

卷之三

100

1000