

Distr.: General
11 October 2007

Arabic
Original: English

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة التابعة
لاتفاقية استكهولم بشأن الملوثات العضوية
الثابتة

الاجتماع الثالث

جنيف ١٩ - ٢٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧

جدول الأعمال المؤقت

- ١ - افتتاح الاجتماع.
 - ٢ - مسائل تنظيمية:
 - (أ) إقرار جدول الأعمال؛
 - (ب) تنظيم العمل.
 - ٣ - استعراض الجوانب المتعلقة بعمل اللجنة من نتائج الاجتماع الثالث لمؤتمر الأطراف في اتفاقية استكهولم.
 - ٤ - القضايا التشغيلية:
 - (أ) تسمية منتجات وخلائط تجارية؛
 - (ب) إدراج السلائف في قوائم؛
 - (ج) القضايا التي أُثرت في فترة ما بين الدورات والتي ستنظر فيها لجنة استعراض الملوثات العضوية الثابتة:
- '١' تقديم المعلومات المحددة في المرفق واو من الاتفاقية: استعراض مخطط تقييمات إدارة المخاطر؛
- '٢' إخطار الأطراف بتوصيات اللجنة بشأن تعديل الاتفاقية بإدراج مادة كيميائية من المواد المدرجة في المرفقات ألف أو باء أ جيم من الاتفاقية؛

- ٣' تكاليف الترجمة وطول الوثائق؛
- (د) تقديم الأعضاء الجدد في اللجنة ومناقشة الترتيبات الانتقالية بين الأعضاء الذين تنتهي مدة ولايتهم والأعضاء الذين تبتدئ مدة ولايتهم خلال الفترة ما بين الاجتماعين الثالث والرابع للجنة؛
- (هـ) خطة العمل الموحدة لإعداد ما يلي خلال الفترة ما بين الاجتماعين الثالث والرابع للجنة:
- ١' مشروع موجز بيانات المخاطر؛
- ٢' مشروع تقييم إدارة المخاطر.
- ٥ - عروض توضيحية بشأن الاعتبارات الاجتماعية - الاقتصادية.
- ٦ - النظر في مشاريع تقييمات إدارة المخاطر بشأن:
- (أ) إثير خماسي البروم ثنائي الفينيل؛
- (ب) كلورديكون؛
- (ج) سداسي البروم ثنائي الفينيل؛
- (د) ليندين؛
- (هـ) السلفونات المشبعة بالفلور اوكتين.
- ٧ - عرض توضيحي بشأن النقل والنمذجة البيئيين.
- ٨ - تقييم التراكم الإحيائي.
- ٩ - النظر في مشاريع موجزات بيانات المخاطر بشأن:
- (أ) الإثير ثنائي البروم ثنائي الفينيل؛
- (ب) خماسي كلور البترين؛
- (ج) البارافينات الكلورة قصيرة السلسلة؛
- (د) سداسي كلور حلقي الهكسان ألفا؛
- (هـ) سداسي كلور الهكسان بيتا.
- ١٠ - النظر في مادة إندوسلفان الكيميائية، التي اقترح حديثاً إدراجها في المرفقات ألف وباء وجيم من الاتفاقية.
- ١١ - مسائل أخرى.
- ١٢ - موعد ومكان انعقاد الاجتماع الرابع للجنة.
- ١٣ - اعتماد التقرير.
- ١٤ - اختتام الاجتماع.