

مقرر الفريق العامل المفتوح العضوية - 3/9: المبادئ التوجيهية التقنية للإدارة السليمة بيئياً للنفايات المكونة من الملوثات العضوية الثابتة أو المحتوية عليها أو الملوثة بها

إن الفريق العامل المفتوح العضوية،

1- يرحب مع التقدير بالمساهمات المقدمة من كندا برئاسة الفريق الصغير العامل فيما بين الدورات ويعرب عن تقديره للبلدان الرائدة وهي كندا والصين واليابان، والمنظمات الرائدة وهي برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة والفريق الصغير العامل فيما بين الدورات للمساهمات التي قدموها للمهام ذات الصلة بالمبادئ التوجيهية التقنية للإدارة السليمة بيئياً للملوثات العضوية الثابتة،

2- يُحيط علماً بمشروع المبادئ التوجيهية التقنية للإدارة السليمة بيئياً للنفايات المكونة من الملوثات العضوية الثابتة أو المحتوية عليها أو الملوثة بها الذي أعدته البلدان الرائدة والمنظمات الرائدة،⁽¹⁾

3- يقر بالوثيقة الداعمة لإعداد القسم الثالث من المبادئ التوجيهية التقنية العامة للإدارة السليمة بيئياً للنفايات المكونة من الملوثات العضوية الثابتة أو المحتوية عليها أو الملوثة بها⁽²⁾، ويُحيط علماً بالمعلومات التي قُدمت خلال الاجتماع التاسع للفريق العامل المفتوح العضوية،⁽³⁾

4- يُحيط علماً بمستويات التركيز التالية لتحديد المحتوى المنخفض من الملوثات العضوية الثابتة المشار إليه في الاجتماع التاسع للفريق العامل المفتوح العضوية ويدعو الأطراف وغيرها من الجهات إلى تقديم تعليقات للأمانة بشأن المستويات قبل 31 تشرين الأول/أكتوبر 2014:

(أ) الإندوسلفان: 50 ملغم/كغم

(ب) البنزين الخماسي الكلور: 50 ملغم/كغم

(ج) المركب الثنائي الفينيل السداسي البروم: 50 ملغم/كغم

(د) الإيثر الثنائي الفينيل السداسي البروم ، والإيثر الثنائي الفينيل السباعي البروم ، والإيثر الثنائي الفينيل الرباعي البروم، والإيثر الثنائي الفينيل الخماسي البروم: 1000 ملغم/كغم كمجموع؛

(هـ) حامض السلفونيك البيروفلوروكتاني وأملاحه وفلوريد السلفونيل البيروفلوروكتاني: 50 ملغم/كغم؛

(و) الدوديكان الحلقي السداسي البروم: 100 ملغم/كغم و 1000 ملغم/كغم؛

5- يدعو البلدان الرائدة والمنظمات الرائدة إلى أن تنظر في التعليقات المقدمة عملاً بالفقرة 4 أعلاه والتعليقات المقدمة خلال الاجتماع التاسع للفريق العامل ا لمفتوح العضوية وأن تواصل تنقيح مشروع المبادئ التوجيهية المشار إليه في الفقرة 2 أعلاه قبل 27 تشرين الثاني/نوفمبر 2014 لنشره على الموقع الشبكي

⁽¹⁾ UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9-13 و INF/23 1

⁽²⁾ UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9/Add.1 1

⁽³⁾ UNEP/CHW/OEWG.9/INF/9/Add.2 1

لاتفاقية بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود ويطلب من الأمانة أن تُحيل المشاريع المنقحة للترجمة من اللغة الإنجليزية إلى اللغات الرسمية الخ مس للأمم المتحدة لتقديمها إلى مؤتمر الأطراف في اجتماعه الثاني عشر للنظر فيها واحتمال اعتمادها؛

6- يدعو منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة إلى أن تعد ، بحلول 27 تشرين الثاني/نوفمبر 2014 مشروع مبحث للمبادئ التوجيهية التقنية بشأن الإدارة السليمة بيئياً للنفايات المكونة من مبيدات الآفات أو المحتوية عليها أو الملوثة بها مع مراعاة التعليقات التي سبق أن وصلت من الأطراف وغيرها من الجهات، لنشرها على موقع اتفاقية بازل ويطلب إلى الأمانة أن تنقح مشروع لترجمته من اللغة الإنجليزية إلى اللغات الرسمية الخمس الأخرى للأمم المتحدة للنظر فيها من جانب مؤتمر الأطراف في اجتماعه الثاني عشر؛

7- يدعو الأطراف وغيرها من الجهات إلى تقديم تعليقات إلى الأمانة بشأن المشروع المنقح للمبادئ التوجيهية المشار إليه في الفقرتين 5 و6 أعلاه قبل 23 كانون الثاني/يناير 2015؛

8- يدعو البلدان الرائدة والمنظمات الرائدة إلى أن تعد مشروع منقح آخر بالتشاور مع الفريق الصغير العامل فيما بين الدورات للمشروع المنقح للمبادئ التوجيهية التقنية المشار إليه في الفقرتين 5 و6 أعلاه بحلول 6 آذار/مارس 2015 لنشرها على موقع اتفاقية بازل على الشبكة، ويطلب من الأمانة أن تتيحها في شكل وثائق معلومات للعرض على الاجتماع الثاني عشر لمؤتمر الأطراف في اتفاقية بازل؛

9- يدعو الأطراف وغيرها من الجهات إلى تقديم تعليقات بحلول 10 نيسان/أبريل 2015 بشأن المشروع الآخر للمبادئ التوجيهية التقنية الذي أُتيح على الإنترنت على موقع اتفاقية بازل ويطلب من الأمانة أن تُجمع التعليقات الواردة للعلم ونشرها على الموقع الشبكي لاتفاقية بازل،

10- يدرك أهمية الإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم باعتباره سليفةً للإيثر الثنائي الفينيل الخماسي البروم والإيثر الثنائي الفينيل الثماني البروم ويوصي مؤتمر الأطراف بأن ينظر خلال اجتماعه الثاني عشر في تحديد وإدراج العمل المتعلق بالإيثر الثنائي الفينيل العشاري البروم في برنامج عمل الفريق العامل المفتوح العضوية للفترة 2016-2017 مع مراعاة العمل الذي ينفذ في إطار اتفاقية أ ستكهولم بشأن الملوثات العضوية الثابتة ويدعو الأطراف إلى أن تنظر في العمل كبذل رائد في هذا العمل؛

11- يدرك أيضاً الحاجة إلى توضيح مدى سريان اتفاقية بازل على النفايات المكونة من أو المحتوية على أو الملوثة بالإيثرات الثنائية الفينيل المتعددة البروم ويوصي مؤتمر الأطراف بأن ينظر خلال اجتماعه الثاني عشر في إدراج العمل المتعلق بتفسير القيد A3180 بالمرفق الثامن لاتفاقية بازل في برنامج عمل الفريق العامل المفتوح العضوية للفترة 2016-2017؛

12- يطلب من الأمانة أن تُحيل إلى أمانة اتفاقية استكهولم التعليقات التي أبداهها الفريق العامل المفتوح العضوية⁽⁴⁾ على مشاريع وثائق التوجيهات الأربعة لاتفاقية استكهولم⁽⁵⁾ في موعد لا يتجاوز 31 تشرين الأول/أكتوبر 2014 حسب الطلب الوارد في الفقرة 9 (ب) من المقرر ا ب 3/11؛

13- يطلب من الأمانة أن تبلغ الهيئات المعنية في اتفاقية استكهولم بالعمل الذي اضطلع به الفريق العامل المفتوح العضوية بشأن المبادئ التوجيهية التقنية المتعلقة بالملوثات العضوية الثابتة.

⁽⁴⁾ UNEP/CHW/OEWG.9/INF/30/Rev. II •

مشروع وثيقة التوجيهات بشأن جرد مخزونات حامض السلفونيك البيروكسائي وما يتعلق به من مواد كيميائية مدرجة في⁽⁵⁾ اتفاقية استكهولم (2012)، ومشروع التوجيهات بشأن حصر الإثارات الشائبة الفينيل المتع ددة البروم المدرجة في اتفاقية استكهولم (2012)، مشروع التوجيهات بشأن أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية لاستخدام حامض السلفونيك البيروكسائي وما يتصل به من مواد كيميائية مدرجة في اتفاقية استكهولم (2012)، مشروع توجيهات بشأن أفضل التقنيات المتاحة وأفضل الممارسات البيئية لإعادة التدوير والتخلص من نفايات المواد المحتوية على الإثارات الشائبة الفينيل المتعددة البروم المدرجة في اتفاقية استكهولم (2012).