

برنامج الأمم المتحدة للبيئة

الفريق العامل المفتوح العضوية للأطراف في
بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة
لطبقة الأوزون
الاجتماع الثاني والثلاثون
بانكوك، ٢٣ - ٢٧ تموز/يوليه ٢٠١٢
البند ١٢ من جدول الأعمال
مسائل أخرى

مشروع مقرر بشأن استعراض فريق التقييم العلمي للمادة RC-316c

مقدم من أستراليا وسويسرا وكندا والنرويج والولايات المتحدة الأمريكية والمفوضية
الأوروبية

إن الاجتماع الرابع والعشرين للأطراف يقرر ما يلي:

إذ يشير إلى المقررات ٩/٢٤ و ٩/١٠ و ١١/١٩ و ١٣/٥ الصادرة عن اجتماع
الأطراف والمتعلقة بمواد جديدة،

وإذ يلاحظ أن فريق التقييم العلمي قد وضع إجراءات لتقييم قدرة المواد الجديدة على
استنفاد الأوزون،

١ - يدعو القادرين من الأطراف إلى تقديم تقييمات بيئية لمادة RC-316c (١,2-dichloro-1,2,3,3,4,4-hexafluorocyclobutane، الرقم في سجل دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS 356-18-3))، وهي مركب كربون كلوري فلوري غير خاضع للرقابة بموجب بروتوكول مونتريال، وتقديم أي توجيهات عن الممارسات التي قد تحد من الإطلاقات المتعمدة للمادة؛

٢ - يطلب إلى فريق التقييم العلمي أن يجري تقييماً أولياً لمادة RC-316c، وأن يقدم تقريراً إلى الفريق العامل المفتوح العضوية، في اجتماعه الثالث والثلاثين، عن قدرة المادة على استنفاد الأوزون واستحداث الاحترار العالمي، وغير ذلك من العوامل ذات الأهمية في رأي الفريق.