

Distr.  
GENERAL

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/79/48/Corr.1

14 June 2017

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع التاسع والسبعون  
بانكوك، من 3 إلى 7 يوليه / تموز 2017

تصويب

الجوانب الرئيسية ذات الصلة بتكنولوجيات الرقابة على الهيدروفلوروكربون-23 كمنتج فرعي  
(المقرر 5/78)

تصدر هذا الوثيقة من أجل ما يلي:

- عكس ترتيب "فنزويلا (جمهورية – البوليفارية)" و "جمهورية كوريا" في عمود "البلد" في الجدول 1
- استبدال "0.47" بـ "0.47"<sup>22</sup> في العمود الأخير من الجدول 5 بخصوص Gujarat Fluorochemicals Limited
- استبدال الصف الخاص بجمهورية كوريا في الجدول 6 بما يلي:

2.03	غير متوافر	جمهورية كوريا
تبلغ تكاليف التشغيل السنوية 400,000 دولارا أمريكيا. ونظرا لأن مرفق التدمير لا يستخدم حاليا، يلزم تقديم مبلغ إضافي تقديري قدره 800,000 دولار أمريكي لتشغيل المرفق مرة أخرى		

- استبدال "غير متوافرة" بـ "غير متوافرة"<sup>11</sup> في عمود "Sludge (mt/kg HFC-23)" في الجدول 1 من المرفق الثاني بخصوص Gujarat Fluorochemicals Limited
- استبدال الفقرة 3 من المرفق الثالث بما يلي:

3. اشترك مرفق الإنتاج في جمهورية كوريا في آلية التنمية النظيفة ولكنه أوقف التحلل وبدأ يبيع الهيدروفلوروكربون-23 عند حظر المتاجرة بالائتمانات المعتمدة لخفض الهيدروفلوروكربون-23 في أسواق الاتحاد الأوروبي. ووفقا للمنشأة، تقدر تكلفة تدمير الهيدروفلوروكربون-23 باستخدام مرفق التحلل بالإحراق الموجود عند 800,000 دولار أمريكي تقريبا لتجديد المرفق مع تكاليف تشغيل سنوية تبلغ 400,000 دولار أمريكي. وباستخدام كميات المنتج الفرعي الهيدروكلوروفلوروكربون-23 على النحو الذي أبلغت به الحكومة للفترة 2014-2016، ستكون تكاليف التشغيل حوالي 2.03 دولارات أمريكية للكيلوغرام من الهيدروفلوروكربون-23 الذي تم تدميره.