

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/9/Corr.1/Rev.1

26 May 2014

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الثاني والسبعون
مونتريال، 12 - 16 مايو / أيار 2014

تصويب

تقرير عن تقييم المشروعات لتحويل أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات المعتمدة
على كلورو فلورو كربون إلى تكنولوجيات خالية من كلورو فلورو كربون

صدرت هذه الوثيقة من أجل:

- استبدال الفقرة 48 على النحو التالي:

48 طلبت الأرجنتين الموافقة وحصلت عليها لإعفاءات استعمالات كلورو فلورو كربون الجوهرية في عامي 2010 و 2011 فقط، من أجل 178 و 107.2 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون على التوالي، في اجتماعي الأطراف الحادي والعشرين والثاني والعشرين، مع أن المشروع الأساسي توقع أن يدوم الطلب لإعفاءات الاستعمال الجوهرية حتى عام 2014.

استبدال الفقرة 56، على النحو التالي:

56 في الأرجنتين أنمت شركة Laboratorio Pablo Cassará (LPC) التكنولوجيا المعتمدة على أيزوبوتان داخلياً، وبالتالي فإنها تمتلك حقوق الملكية الفكرية لتركيباتها الخاصة. والجزيئات المنتجة في LPC هي، سالبوتامول، وبوديسونيد، وإيبراتروبيوم، وسالبوتامول/بيكلوميثازون، فلوتيكازون/سالميتيرول، وسالبوتامول/إيبراتروبيوم، وبوديسونيد/سالميتيرول. والجزيئات المنتجة في دنفر فارما هي: بوديسونيد، وبيكلوميثازون، وسالبوتامول، وسالميتيرول/فلوتيكازون وسالميتيرول/بيكلوميثازون. ويتوافق اختبار الجزيئات مع احتياجات السوق وحصص السوق والبيئات المطابقة لكل من المؤسسات. واختيار أجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات كطريقة تسليم أتبع تحليلاً دقيقاً لجميع البدائل المتوفرة. وأجرى LPC تحويلين فوراً، وبالأخص تحويل خطوط الإنتاج القائمة إلى أجهزة استنشاق مزودة بمقياس للجرعات معتمدة على هيدرو فلورو ألكان، وتصميم وتركيب خط إنتاج جديد لأجهزة الاستنشاق المزودة بمقياس للجرعات المعتمدة على أيزوبوتان. وقد أتبع هذا الأخير معايير دولية معترفاً بها لإنماء مشروع منشآت التصنيع.