

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/86/13/Corr.1
14 May 2021

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السادس والثمانون
مونتريال، من 2 إلى 6 نوفمبر/ تشرين الثاني 2020
مؤجل: من 8 إلى 12 مارس/ آذار 2021¹

تصويب

دراسة نظرية بشأن تقييم كفاءة استخدام الطاقة في قطاع الخدمة

صدرت هذه الوثيقة من أجل:

- استبدال الفقرة 62 على النحو التالي:

62- اعتمدت بعض بلدان المادة 5، التي تستفيد من بند المرونة في خططها لإدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، برامج تدريب متخصصة للفنيين تستهدف إعادة تهيئة أو تحويل معداتها الأساسية ببدائل منخفضة القدرة على إحداث الاحترار العالمي أو استبدال المعدات (من خلال الحوافز المالية) بتكنولوجيات منخفضة أو معدومة القدرة على إحداث الاحترار العالمي. ولا يوصى باستخدام المواد الهيدروكلوروكربونية في النظم غير المصممة لاستخدام غازات التبريد القابلة للاشتعال. واعتمدت اللجنة التنفيذية مقررين لهذا الغرض ينطبقان على مقترحات خطط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية² إذا جرى النظر في المواد الهيدروكلوروكربونية من أجل التحويل، ينبغي اتباع معايير السلامة المناسبة ومدونات الممارسات بصرامة وأن يتحمل البلد جميع المسؤوليات والمخاطر ذات الصلة.

¹ بسبب فيروس كورونا (كوفيد-19)

² المقرر 17/72: "...إذا شارك البلد في إعادة تهيئة معدات التبريد وتكييف الهواء القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى غازات التبريد القابلة للاشتعال أو السامة وتقديم الخدمات المرتبطة بها، فإنه يفعل ذلك على أساس الفهم بأنه يتحمل جميع المسؤوليات والمخاطر المرتبطة به؛" والمقرر 34/73: "...إذا قرر أحد البلدان، بعد أخذ المقرر 17/72 في الحسبان، أن يستمر في عمليات إعادة التهيئة التي تستخدم فيها مواد قابلة للاشتعال في معدات مصممة أصلاً لاستخدام مواد غير قابلة للاشتعال، فلا ينبغي أن يتم ذلك إلا وفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة."

• استبدال الفقرة 65 على النحو التالي:

65- ينبغي مناقشة انعكاسات تحويل نظم الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى غازات التبريد القابلة للاشتعال بعناية. ويتعين تقييم جميع المخاطر والفوائد المحتملة بعناية. ولا يمكن أن يحدث التحويل إلا عند استيفاء معايير السلامة المناسبة ومدونات الممارسات بصراحة.
