

# EP

# الأمم المتحدة

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/80/42

12 October 2017

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الثمانون  
مونتريال، من 13 إلى 17 نوفمبر/تشرين الثاني 2017

## مقترح المشروع : ليسوتو

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصية الأمانة بشأن مقترح المشروع التالي:

### الإزالة

ألمانيا

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثالثة)

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات  
ليسوتو

تدبير الرقابة	الاجتماع الذي تمت خلاله الموافقة عليه	الوكالة	عنوان المشروع
35% بحلول عام 2020	الرابع والستين	ألمانيا (رئيسية)	خطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)

(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7	السنة: 2016	0.71 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
------------------------------	-------------	------------------------------------

السنة: 2009				(ثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
إجمالي الاستهلاك	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرهاوي	الأيروصولات
				الخدمة	التصنيع		
0.0				0.0			الهيدروكلوروفلوروكربون
0.71				0.71			الهيدروكلوروفلوروكربون

(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
1.54	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	3.5	خط الأساس لفترة 2010-2009 (تقدير):
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
1.00	المتبقي:	0.54	موافق عليه بالفعل:

المجموع	2020	2019	2018	2017	(خامسا) خطة الأعمال
0.5	0.1	0.0	0.0	0.4	ألمانيا إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
126,560	31,640	0	0	94,920	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	-2018 2019	2017	-2015 2016	2014	2013	2012	2011	(سادسا) بيانات المشروع
غير متوفر	2.3	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	غير متوفر	غير متوفر	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال (تقديرية)
غير متوفر	1.00	1.39	1.54	3.15	3.5	3.5	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
280,000	28,000	0	84,000	0	68,000	0	0	100,000	تمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)
36,400	3,640	0	10,920	0	8,840	0	0	13,000	تكاليف الدعم
168,000	0.0	0.0	0.0	0	68,000	0	0	100,000	تكاليف المشروع
21,840	0.0	0.0	0.0	0	8,840	0	0	13,000	تكاليف الدعم
84,000	0	0	84,000	0	0	0	0	0	تكاليف المشروع
10,920	0	0	10,920	0	0	0	0	0	تكاليف الدعم
									إجمالي الأموال المطلوبة الموافقة عليها خلال هذا الاجتماع (دولار أمريكي)

توصيات الأمانة:	ينظر فيه بشكل إفرادي
-----------------	----------------------

## وصف المشروع

1- بالنيابة عن حكومة ليسوتو، قدّمت حكومة ألمانيا كوكالة منفذة معيّنة، طلباً لتمويل الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بمبلغ قدره 84,000 دولار أمريكي، زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 10,920 دولار أمريكي<sup>1</sup>. يتضمن الطلب المقدم تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية وتقرير التحقق من استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخطة تنفيذ الشريحة للفترة من 2018 إلى 2019.

### التقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### *استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية*

2- أبلغت حكومة ليسوتو عن استهلاك 0.71 طن من قدرات استنفاد الأوزون من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2016، وهو استهلاك دون خط الأساس ودون الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به لذلك العام في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية بـ 80 في المائة.. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للفترة 2011-2016.

#### **الجدول 1: استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ليسوتو (بيانات المادة 7 للفترة 2011-2016)**

المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية	2011	2012	2013	2014	2015	2016	خط الأساس
طن متري							
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	45.08	40.80	35.64	20.36	13.3	12.77	62.70
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	0.28	0.00	0.00	0.15	0.34	0.07	-
<b>المجموع (طن متري)</b>	<b>45.36</b>	<b>40.80</b>	<b>35.64</b>	<b>20.51</b>	<b>13.64</b>	<b>12.84</b>	
طن من قدرات استنفاد الأوزون							
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	2.50	2.24	1.96	1.12	0.73	0.71	3.50
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	-
<b>المجموع (طن متري)</b>	<b>2.50</b>	<b>2.24</b>	<b>1.96</b>	<b>1.14</b>	<b>0.75</b>	<b>0.71</b>	

3- شهد استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية انخفاض مطرد منذ عام 2012، نتيجةً لتنفيذ الأنشطة التي تمت الموافقة عليها حتى الآن بموجب خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وانخفاض النشاط الاقتصادي، مما كان له تأثير سلبي على نمو قطاع البناء والبنية التحتية في البلد.

#### *تقرير عن تنفيذ البرنامج القطري*

4- أبلغت حكومة ليسوتو عن البيانات القطاعية لاستهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب التقرير عن تنفيذ البرنامج القطري لعام 2016، وقد كانت هذه البيانات متسقة مع البيانات المبلغ عنها بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

#### *تقرير التحقق*

5- أكدّ تقرير التحقق أن الحكومة تطبق نظاماً لتراخيص وحصص واردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وأن الاستهلاك الإجمالي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2016 بلغ 0.71 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وخلص تقرير التحقق إلى أن ليسوتو لديها تشريعات وسياسات ملائمة لمراقبة واردات المواد المستنفدة للأوزون واستخدامها.

<sup>1</sup> وفقاً للخطاب تاريخ 13 أيلول/سبتمبر 2017 من وزارة الطاقة والأرصاد الجوية في ليسوتو.

## التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

### الإطار القانوني

6- تواصل حكومة ليسوتو تنفيذ لوائح المواد المستنفدة للأوزون لعام 2012 من أجل مراقبة استيراد وتصدير المواد المستنفدة للأوزون. وقد أُجريت خمس دورات تدريبية بشأن مراقبة الواردات والصادرات، والاستخدام المناسب لأجهزة تحديد غازات التبريد لـ 90 موظفاً من موظفي الجمارك وموظفي إنفاذ القانون؛ والمراقبة من قبل موظفي الجمارك في ستة مراكز على الحدود اشتملت على التحقق من استخدام أجهزة تحديد غازات التبريد.

### قطاع خدمة التبريد

7- سيتم الانتهاء من دورة تدريبية بشأن أفضل الممارسات والمناولة الآمنة للمعدات القائمة على الهيدروكلورون (R-290) وثنائي أكسيد الكربون (R-744) وخدمتها لـ 45 فنياً، قبل كانون الأول/ديسمبر 2017. وتلقى عشرة مدربين التدريب بشأن مناولة ثاني أكسيد الكربون R0744 في أجهزة تبريد المشروبات، وسيتم تدريب مدربين أيضاً في جنوب أفريقيا بحلول كانون الأول/ديسمبر 2017 ومن المتوقع تدريب 45 فنياً محلياً آخرًا.

8- نُظمت حملات توعية وجوائز إعلامية وورش عمل لأصحاب المصلحة لزيادة الوعي بشأن استنفاد الأوزون وتأثير الأشعة فوق البنفسجية، حيث تم تزويد نحو 2,000 شخص من عامة الجمهور بالمعلومات.

### وحدة تنفيذ ورصد المشاريع

9- تشرف وحدة الأوزون الوطنية على تنفيذ أنشطة إزالة المواد المستنفدة للأوزون بالتعاون مع حكومة ألمانيا.

### مستوى صرف الأموال

10- كما في أيلول/سبتمبر 2017، من أصل مبلغ الـ 168,000 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن، تم صرف 155,198 دولار أمريكي على النحو المبين في الجدول 2. وسيتم صرف الرصيد البالغ 12,802 دولار أمريكي بحلول كانون الأول/ديسمبر 2017.

الجدول 2: التقرير المالي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ليسوتو (دولار أمريكي)

الوكالة	الشريحة الأولى		الشريحة الثانية		المجموع الموافق عليه	
	تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه	تم صرفه	موافق عليه
برنامج الأمم المتحدة للبيئة	100,000	100,000	55,198	168,000	155,198	
معدل الصرف (%)	100		81		92	

### خطة تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

11- سيتم تنفيذ الأنشطة التالية حتى كانون الأول/ديسمبر 2019:

(أ) ورش عمل تدريبية تنشيطية لـ 60 موظفاً من موظفي الجمارك بشأن الاستخدام المناسب لأجهزة تحديد غازات التبريد، بما في مراقبة الواردات والصادرات في مراكز الحدود (20,000 دولار أمريكي)؛

(ب) وضع الصيغة النهائية لبرنامج إصدار الشهادات للفنيين، بما في ذلك ست ورش عمل تدريبية بشأن منهج التدريب المحدث بهدف إصدار الشهادات لـ 100 فنياً (44,000 دولار أمريكي)؛

(ج) حملة توعية تتضمن ورش عمل لأصحاب المصلحة بشأن أنشطة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وتعزيز برنامج إصدار الشهادات للفنيين (10,000 دولار أمريكي)؛ و

(د) رصد وإدارة تنسيق المشروع (10,000 دولار أمريكي)

## تعليقات وتوصية الأمانة

### التعليقات

#### تنقيح نقطة البداية ومستويات التمويل والتعديل على الاتفاق

12- أكد التحقق على الانخفاض الثابت والمطرد في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية الذي بدأ في عام 2011، حيث أن استهلاك عام 2016 هو دون خط الأساس للامتثال البالغ 3.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون بـ 80 في المائة. وأشارت الأمانة أيضاً إلى تدفق المعدات القائمة على غازات تبريد بديلة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وهي R-410A و R-744، وبدرجة أقل R-290 إلى البلد من جنوب أفريقيا، الأمر الذي قلل أيضاً من الطلب على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وعلى هذا الأساس، وافقت حكومة ليسوتو على تعديل نقطة البداية للتخفيضات المجمعمة المستدامة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية من 3.50 إلى 1.54 طن من قدرات استنفاد الأوزون محتسبة كمتوسط الاستهلاك المبلغ عنه خلال الفترة 2011 - 2016. وسيكون هذا المستوى من الاستهلاك هو الأساس لحصص واردات البلد من عام 2018. وفي حين أن نقطة البداية المنقحة أعلى من الاستهلاك المبلغ عنه لعام 2016 والبالغ 0.71 طن من قدرات استنفاد الأوزون، فإن الحكومة تعتبر أن هذا المستوى من الاستهلاك ملائم، كونه سينتج بعض النمو في الاستهلاك.

13- بلغ مجموع التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية 280,000 دولار أمريكي، لتحقيق الخفض بنسبة 35 في المائة من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول عام 2020. غير أنه استناداً إلى نقطة البداية المنقحة، فإن الحد الأقصى للتمويل المسموح به بموجب المقرر 44/60(و) (12) سيكون 210,000 دولار أمريكي لنفس الفترة. وبعد أن لاحظت أن التغيير في نقطة البداية سيؤدي إلى انخفاض في تمويل خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بمبلغ 70,000 دولار أمريكي، اقترحت الحكومة أن يتم النظر في هذا التعديل خلال الموافقة على المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسوف يبلغ تمويل الإزالة الكاملة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ليسوتو 750,000 دولار أمريكي (تمشياً مع المقرر 50/74(ج) (12)).

14- استناداً إلى نقطة البداية المنقحة لليسوتو، يتم تنقيح الفقرة 1 من التذييلين 1-ألف و 2-ألف، ويتم تحديث الفقرة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع الثالث والسبعين، على النحو المبين في المرفق الأول لهذه الوثيقة. وسيتم إرفاق الاتفاق المنقح الكامل بالتقرير النهائي للاجتماع الثمانين.

15- في ضوء تنقيح نقطة البداية، اقترحت الأمانة أن تنظر الحكومة في تقديم طلب إلى أمانة الأوزون لكي تنقح أيضاً خط الأساس للبلد. وأشارت حكومة ألمانيا إلى أن حكومة ليسوتو ستناقش المسألة مع أمانة الأوزون خلال الاجتماع التاسع والعشرين للأطراف من أجل اتخاذ قرار.

#### التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### الإطار القانوني

16- أصدرت حكومة ليسوتو بالفعل حصص الواردات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2017 وتم تحديدها عند 3.20 طناً من قدرات استنفاد الأوزون. وبالنسبة للسنوات القادمة، سيتم إصدار الحصص استناداً إلى نقطة البداية المنقحة. وبالنسبة لعام 2018، ستبلغ الحصص 1.39 طناً من قدرات استنفاد الأوزون.

#### قطاع خدمة التبريد

17- تأخر تدريب التقنيين في إطار الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وأفادت حكومة ألمانيا أن التأخيرات سببها تناقض الأولويات في وحدة الأوزون الوطنية، بما في ذلك بعض الصعوبات الإدارية التي تم حلها منذ ذلك الوقت. وأشارت حكومة ألمانيا أيضاً إلى أن تدريب المدربين على خدمة المعدات القائمة على R-744 طلبه القطاع والفنيين بما أن التبريد التجاري يتحوّل من التكنولوجيا القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون والهيدروفلوروكربون إلى التكنولوجيا القائمة على R-744؛ ومع ذلك، فإن أياً من المدربين يتمتعون بالخبرة في خدمة هذه المعدات.

18- ستواصل الحكومة تعزيز مراكز التدريب المهني، وعملية إصدار الشهادات للفنيين. وبواسطة هذه التدابير، سيتم تحقيق استدامة البرنامج التدريبي.

### الخلاصة

19- إن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المبلغ عنه لعام 2016 والبالغ 0.71 طن من قدرات استنفاد الأوزون هو بالفعل دون خط الأساس للبلد بـ 80 في المائة. ولاحظت الأمانة وأقرت بتنقيح نقطة البداية، مع تعديل مستويات التمويل في المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المصادق عليها من قبل حكومة ليسوتو. إن نظام الترخيص وحصل الواردات في البلد عامل. وسيتم تعديل حصص الواردات لعام 2018 استناداً إلى نقطة البداية المنقحة، والتي هي دون أهداف بروتوكول مونتريال. إن مستوى صرف التمويل أكثر من 90 في المائة. وستواصل الأنشطة المخطط لها بموجب الشريحة الثالثة تعزيز قطاع الخدمة، وستضمن الاستدامة الطويلة الأجل للأنشطة، وستسمح للبلد بالوفاء بالتزامات الامتثال الخاصة به بموجب البروتوكول.

### التوصية

20- قد ترغب اللجنة التنفيذية في أن تنظر في:

(أ) أن تأخذ علماً بـ:

(1) التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في ليسوتو؛

(2) أن نقطة البداية المنقحة للتخفيضات المجمعة المستدامة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كانت 1.54 طن من قدرات استنفاد الأوزون محتسبة كمتوسط الاستهلاك المبلغ عنه بمقتضى المادة 7 من بروتوكول مونتريال للفترة 2011 - 2016؛

(3) أن مجموع التمويل الموافق عليه من حيث المبدأ للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية خلال الاجتماع الرابع والستين لتحقيق الخفض بنسبة 35 في المائة من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كان 280,000 دولار أمريكي بدلاً من 210,000 دولار أمريكي تمشياً مع المقرر 44/60(و)(12)؛ وأن الحد الأقصى لرصيد التمويل الذي يحق للبلد الحصول عليه لكامل عملية إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية كان 470,000 دولار أمريكي، تمشياً مع المقرر 50/74(ج)(12)؛ وأنه سيتم إجراء التعديلات المناسبة على التمويل خلال الموافقة على المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للبلد؛

(4) أن أمانة الصندوق قامت بتحديث الفقرة 1 من التذييلين 1-ألف و2-ألف من الاتفاق بين حكومة ليسوتو واللجنة التنفيذية، استناداً إلى نقطة المنقحة، وأنه تم تحديث فقرة 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل ذلك الذي تم التوصل إليه خلال الاجتماع الثالث والسبعين، على النحو المبين في المرفق الأول بهذه الوثيقة؛ و

(ب) أن توافق على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لليسوتو، وخطة تنفيذ الشريحة للفترة 2018-2019 المقابلة لها، بمبلغ 84,000 دولار أمريكي زائد تكاليف الدعم للوكالة البالغة 10,290 دولار أمريكي لحكومة ألمانيا، على أنه من المتوقع عليه أنه إذا ما قررت حكومة ألمانيا المباشرة رت جمهورية تنزانيا المتحدة المباشرة بعمليات التعديل التحديثي والخدمة المرتبطة بها لغازات التبريد القابلة للاشتعال والسامة في معدات التبريد وتكييف الهواء المصممة في الأساس للمواد غير القابلة للاشتعال فإنها ستتحمل كافة المسؤوليات والمخاطر، ووفقاً للمعايير والبروتوكولات ذات الصلة؛

## المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق المحدث بين حكومة جمهورية ليسوتو واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

1- يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة ليسوتو واللجنة التنفيذية في ما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للمواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1-ألف ("المواد") إلى كمية ثابتة قدرها 1.00 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون قبل حلول 1 كانون الثاني/يناير 2020 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.

16. ان هذا الاتفاق المعدل يحلّ محلّ الاتفاق المعقود بين حكومة ليسوتو واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثالث والسبعين للجنة التنفيذية.

## التذييلات

## التذييل 1-ألف : المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البداية للتخفيضات المجمعة في الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	ج	I	1.54

## التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		
غير متوفر	غير متوفر	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.5	3.5	غير متوفر	غير متوفر	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	1.1
غير متوفر	1.00	1.39	1.39	1.54	3.15	3.15	3.5	3.5	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)*	2.1
280,000	28,000	0	0	84,000	0	0	68,000	0	0	100,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (ألمانيا) (دولار أمريكي)	1.2
36,400	3,640	0	0	10,920	0	0	8,840	0	0	13,000	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
280,000	28,000	0	0	84,000	0	0	68,000	0	0	100,000	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
36,400	3,640	0	0	10,920	0	0	8,840	0	0	13,000	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2.3
316,400	31,640	0	0	94,920	0	0	76,840	0	0	113,000	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
		0.54									إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	1.1.4
		-									إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	2.1.4
		1.00									الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون - 22 (أطنان قدرات استهلاك الأوزون)	3.1.4

\*تم تنقيح نقطة البداية من 3.5 طناً من قدرات استنفاد الأوزون إلى 1.54 طناً من قدرات استنفاد الأوزون خلال الاجتماع الثمانين في عام 2017. ويجب أن يصل مستوى التمويل المرتبط بالمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية حتى 210,000 دولار أمريكي. وسيتم إجراء التعديل على المستوى عندما تتم الموافقة على المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

