

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/71/29

2 November 2013

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الحادي والسبعون  
مونتريال، 2 - 6 ديسمبر / كانون الأول 2013

مقترح مشروع: شيلي

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق فيما يتعلق بمقترح المشروع التالي:

الإزالة

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية) اليونديبي/اليونيب

ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات  
شيلي

الوكالة	عنوان المشروع
اليونديبي (رئيسية)، اليونيب	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)

105.6 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2012	(ثانياً) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم المجموعة الأولى)
-------------------------------------	-------------	--

السنة: 2012				(ثالثاً) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الرغاوي	الإيروصولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
0.1				0.1				الهيدروكلوروفلوروكربون 123
0.0				0.0				الهيدروكلوروفلوروكربون 124
56.6				3.4		53.2		الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب
10.9						10.9		الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب في البوليولات سابقة الخلط المستوردة
1.0				1.0				الهيدروكلوروفلوروكربون 142ب
47.5				46.1		1.4		الهيدروكلوروفلوروكربون 22
0.4				0.4				الهيدروكلوروفلوروكربون-225

(رابعاً) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
100.3	خط الأساس لفترة 2010-2009:	87.5	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:
الاستهلاك الموهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
75.30	موافق عليه بالفعل:	25.0	المتبقي:

المجموع	2015	2014	2013	(خامساً) خطة الأعمال
1.7	0.5	0.3	0.8	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
152,858	46,444	30,535	75,879	التمويل (دولار أمريكي)
12.7	1.1	1.4	10.3	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
1,109,830	93,266	120,980	895,584	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2015	2014	2013	2012	2011	(سادساً) بيانات المشروع
لا ينطبق	78.7	87.5	87.5	لا ينطبق	لا ينطبق	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال
لا ينطبق	78.7	87.5	87.5	لا ينطبق	لا ينطبق	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
1,497,966	86,759	112,540	295,744	537,357	465,566	تمويل الموافقات عليه
112,347	6,507	8,440	22,181	40,302	34,917	تكاليف الدعم
288,489	41,101	27,022	27,022	40,127	153,217	تكاليف المشروع
37,504	5,343	3,513	3,513	5,217	19,918	تكاليف الدعم
618,783	0	0	0	0	618,783	تكاليف المشروع
54,835	0	0	0	0	54,835	تكاليف الدعم
577,484	0	0	577,484	0	0	تكاليف المشروع
45,519	0	0	45,519	0	0	تكاليف الدعم

الموافقة الشمولية	توصيات الأمانة:
-------------------	-----------------

## وصف المشروع

1. بالنيابة عن حكومة شيلي، تقدم اليونديبي، بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية، إلى الاجتماع الحادي والسبعين للجنة التنفيذية بطلب لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية<sup>1</sup> بمبلغ وقدره 623,003 دولارا أمريكيا، يتألف من 537,357 دولارا أمريكيا، زاندا تكاليف دعم الوكالة البالغة 40,302 دولارا أمريكيا لليونديبي، و40,127 دولارا أمريكيا، زاندا تكاليف دعم الوكالة البالغة 5,217 دولارا أمريكيا لليونيب. ويشمل الطلب تقريرا مرحليا عن تنفيذ السنة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وخطة التنفيذ السنوية للعام 2014.

### تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

2. تم تنفيذ الأنشطة التالية في قطاع خدمة التبريد وتكييف الهواء: تسجيل وترخيص جميع مستوردي وموزعي المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية والمعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ووضع وإنفاذ حصص واردات الهيدروكلوروفلوروكربون؛ ووضع حصص الواردات لمعدات التبريد المستخدمة؛ والتشاور بشأن التجانس التنظيمي وصياغة مبادئ توجيهية بشأن الاستخدام الآمن لغازات التبريد بالهيدروكربون. وتلقى ثلاثة تقنيين من تقنيي التبريد تدريبا وسيقومون بتدريب التقنيين في شيلي؛ وتم تحديث دليل مرجعي سريع لبتضمن معلومات عن تكنولوجيا الهيدروكربون؛ وتم شراء المعدات والأدوات الأساسية، وسيتم استخدامها أثناء تنفيذ الشريحة الثانية. وتم إطلاق أنشطة التوعية العامة ونشر المعلومات بالتعاون مع لجنة الطاقة (في إطار برنامج فاعلية الطاقة الذي يموله مرفق البيئة العالمية).

3. وحتى سبتمبر/أيلول 2013، تم صرف أو التعهد بصرف مبلغ وقدره 355,902 دولارا أمريكيا من أصل المبالغ الموافق عليها للشريحة الأولى وقدرها 618,783 دولارات أمريكية. وسيتم صرف الرصيد المتبقي البالغ 262,881 دولارا أمريكيا في أوائل العام 2014.

### الخطة السنوية للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

4. تشمل الأنشطة الرئيسية التي سيتم تنفيذها خلال الشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ما يلي:

- (أ) تنفيذ إطار تنظيمي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية يتضمن تحقيق التجانس بين نظام الرقابة على الهيدروكلوروفلوروكربون وخدمة الجمارك الوطنية والمؤسسات الأخرى (اليونيب، 21,755 دولارا أمريكيا)؛
- (ب) برنامج المساعدة التقنية لقطاع خدمة التبريد بما في ذلك تدريب التقنيين، وترخيص التقنيين، وبرنامج الاسترداد وإعادة التدوير (اليونديبي، 509,857 دولارا أمريكيا)؛
- (ج) برنامج زيادة التوعية (اليونيب، 18,372 دولارا أمريكيا)؛
- (د) وحدة رصد المشروع (اليونديبي، 27,500 دولارا أمريكيا).

<sup>1</sup> وافقت اللجنة التنفيذية على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لشيلي في اجتماعها الثالث والستين لخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون بنسبة 10 في المائة من خط الأساس بحلول أول يناير/كانون الثاني 2015.

## تعليقات الأمانة وتوصياتها

### التعليقات

#### تفعيل نظام التراخيص

5. تمشيا مع المقرر 17/63، تم استلام تأكيد من الحكومة يفيد بوجود نظام وطني نافذ للترخيص وحصص الواردات والصادرات من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن النظام قادرا على ضمان امتثال البلد لجدول إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لبروتوكول مونتريال. وحددت حكومة شيلي حصصا للواردات بمقدار 84.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون لعام 2013؛ ويتم تحديد الحصص للسنوات المقبلة باستخدام الكميات القصوى المسموح بها بموجب بروتوكول مونتريال.

#### استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

6. تم تحديد خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون للامتثال بمقدار 87.5 طنا من قدرات استنفاد الأوزون، استنادا إلى الاستهلاك الفعلي المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال على النحو المبين في الجدول 1. وفي الاجتماع الثالث والستين، وافقت حكومة شيلي على تحديد خط أساس تقديري يبلغ 100.3 طنا من قدرات استنفاد الأوزون كنقطة بدايتها للتخفيضات المجمعة في استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون، وهو أعلى بمقدار 12.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون من خط الأساس المحدد.

#### الجدول 1 – استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في شيلي (2006-2011 المادة 7)

خط الأساس	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	الهيدروكلوروفلوروكربون
(بالاطنان المترية)								
859.2	864.99	1,045.30	797.7	920.7	829.5	643.4	924.4	الهيدروكلوروفلوروكربون -22
1.4	6.05	2.53	2.5	0.4	0.0	2.0	3.0	الهيدروكلوروفلوروكربون -123
0.5	0.31	0.41	0.7	0.4	(0.0)	1.2	1.2	الهيدروكلوروفلوروكربون -124
357.1	514.73	459.71	494.6	219.7	413.7	390.6	258.0	الهيدروكلوروفلوروكربون -141ب
9.7	15.72	8.85	13.3	6.0	4.6	4.1	3.4	الهيدروكلوروفلوروكربون -142ب
4.2	6.3	4.50	8.4		3.9	1.2	0.6	الهيدروكلوروفلوروكربون -225
1,232.1	1,408.10	1,521.29	1,317.1	1,147.1	1,251.7	1,042.6	1,190.6	المجموع (بالاطنان المترية)
(بالاطنان بقدرات استنفاد الأوزون)								
47.3	47.57	57.49	43.9	50.6	45.6	35.4	50.8	الهيدروكلوروفلوروكربون -22
0.0	0.12	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	الهيدروكلوروفلوروكربون -123
0.0	0.01	0.01	0.0	0.0	(0.0)	0.0	0.0	الهيدروكلوروفلوروكربون -124
39.3	56.62	50.57	54.4	24.2	45.5	43.0	28.4	الهيدروكلوروفلوروكربون -141ب
0.6	1.02	0.58	0.9	0.4	0.3	0.3	0.2	الهيدروكلوروفلوروكربون -142ب
0.3	0.18	0.32	0.6	-	0.3	0.1	0.0	الهيدروكلوروفلوروكربون -225
87.5	105.53	109.01	99.8	75.2	91.7	78.8	79.6	المجموع (بالاطنان بقدرات استنفاد الأوزون)

7. وكانت هناك زيادة عالية في الاستهلاك بين السنوات 2009 و2011، التي تم بعد ذلك خفضها في عام 2012. وكما شرح اليونديبي، زاد استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب بأكثر من الضعف خلال هذه الفترة، بسبب التغيير في السوق. وأعاد اليونديبي أيضا التأكيد على أن الحكومة ملتزمة بإنفاذ الحصص لعام 2013، ولا يوجد أي توقعات أخرى بحدوث زيادة في الاستهلاك، وأنه واثق من أن البلد سيمتثل بالتزامات بروتوكول مونتريال.

#### مراجعة اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

8. تمت الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لشيلي قبل تحديد خط الأساس للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية اللازم للامتثال وبناء عليه، عند الموافقة على خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، طلبت اللجنة التنفيذية إلى الأمانة، أن تقوم بأمور من بينها، تحديث التذييل 2-ألف

("الأهداف والتمويل") من الاتفاق بأرقام الحد الأقصى من الاستهلاك المسموح به، وإخطار اللجنة التنفيذية بالمستويات الناشئة تبعا لذلك (المقرر 53/63(ز)). واستنادا إلى البيانات التي أبلغت عنها حكومة شيلي بموجب المادة 7 وجدول الإزالة المنقح لديها، تم تحديث الفقرات ذات الصلة في الاتفاق، وأضيفت فقرة جديدة للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق التي تم التوصل إليه في الاجتماع الثالث والستين، على النحو المبين في المرفق الأول بالوثيقة الحالية. وسيتم إرفاق الاتفاق الكامل المنقح بالتقرير النهائي للاجتماع الحادي والسبعين.

### الخلاصة

9. أحاطت الأمانة علما بأن نظام تراخيص الواردات والحصص تم تفعيله وسيتمكن من إحداث تخفيضات الاستهلاك تشبها مع جدول الإزالة في بروتوكول مونتريال. وكان من بين العناصر الرئيسية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية التأكيد من أن مؤسسة تنظيمية وتشريعية قوية تدعم تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ وبالتالي تم الانتهاء من إعداد عدد من الأنشطة لتعزيز ومراجعة التشريعات خلال الشريحة الأولى. وتم إعداد الأنشطة في قطاع الخدمة مع مشاركة أصحاب المصلحة الرئيسيين وهي تحرز تقدما في الوقت الراهن. وكما أفاد اليونديبي بعد ذلك، سيكون من شأن تعزيز التعاون مع مدرسة التدريب الرئيسية في مجال التبريد وإدخال نموذج الأوزون بشأن تحديد المواد المستنفدة للأوزون والرقابة عليها وذلك في المناهج الدراسية في المدرسة الرئيسية للتدريب الجمركي، من شأنه أن يضمن الاستمرارية طويلة الأجل للأنشطة المقترحة في المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية.

### التوصيات

10. توصي أمانة الصندوق اللجنة التنفيذية بما يلي:
- (أ) أن تحيط علما بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لشيلي؛
- (ب) أن تلاحظ أن أمانة الصندوق قد حدثت الفقرتين 1 و2، من التذييلين 1- ألف و2- ألف من الاتفاق بين حكومة شيلي واللجنة التنفيذية، استنادا إلى خط أساس الهيدروكلوروفلوروكربون المحدد للامتثال وأضيفت فقرة جديدة رقمها 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق التي تم التوصل إليه في الاجتماع الثالث والستين، على النحو المبين في المرفق الأول بالوثيقة الحالية؛
- (ج) أن تلاحظ أن نقطة البداية المراجعة للتخفيضات المجمعمة المستدامة في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بلغت 87.5 طن من قدرات استنفاد الأوزون، محسوبة باستعمال الاستهلاك الفعلي في عام 2009 البالغ 75.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون والاستهلاك الفعلي لعام 2010 البالغ 99.8 طن من قدرات استنفاد الأوزون، المبلغ عنهما بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

11. وتوصي أمانة الصندوق أيضا بالموافقة الشمولية على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لشيلي، وخطة التنفيذ السنوية المقابلة لعام 2014، مع تكاليف الدعم المرتبطة بها عند مستوى التمويل المبين في الجدول أدناه:

عنوان المشروع	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	الوكالة المنفذة
(أ) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	537,357	40,302	اليونديبي
(ب) خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى، الشريحة الثانية)	40,127	5,217	اليونيب

## المرفق الأول

نصّ يجب إدماجه في الاتفاق بين حكومة الشيلي واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف بشأن تخفيض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (والتغيرات المعنية هي بالحرف العريض لتسهيل المرجعية)

1- يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة جمهورية الشيلي ("البلد") واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للمواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1- ألف ("المواد") إلى كمية ثابتة قدرها 78,75 من أطنان قدرات استنفاد الأوزون قبل حلول 1 يناير / كانون الثاني 2015 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.

2- يوافق البلد على الالتزام بحدود الاستهلاك السنوي للمواد على النحو المبين في الصف الأفقي 1-2 من التذييل 2- ألف ("الأهداف والتمويل") فضلا عن الجدول الزمني للتخفيض ببروتوكول مونتريال لجميع المواد المشار إليها في التذييل 1-ألف. ويقبل البلد أنه، بقبوله هذا الاتفاق ووفاء اللجنة التنفيذية بتعهداتها بالتمويل المحددة في الفقرة 3، يفقد الحق في طلب أو تلقي مزيد من التمويل من الصندوق المتعدد الأطراف بالنسبة لأي استهلاك للمواد يتجاوز المستوى المحدد في الصف الأفقي 1-2 من التذييل 2-ألف ("الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى": الهدف) باعتباره الخطوة النهائية في التخفيضات بموجب هذا الاتفاق لجميع المواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1-ألف، وفيما يتعلق بأي استهلاك يتجاوز المستوى المحدد لكل مادة في الصفوف الأفقية 4-1-3 و 4-2-3 و 4-3-3 و 4-4-3 و 4-5-3 و 4-6-3 (الاستهلاك المؤهل المتبقي) من كل من المواد.

16 ان هذا الاتفاق المعدل يحل محل الاتفاق المعقود بين حكومة الشيلي واللجنة التنفيذية في الاجتماع الثالث والستين للجنة التنفيذية.

## تذييلات

التذييل 1- ألف: المواد

المادة	المرفق	المجموعة	نقطة البدء لإجمالي التخفيضات في الاستهلاك (بأطنان قدرات استنفاد الأوزون)
الهيدروكلوروفلوروكربون-22	جيم	الأولى	47,3
الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب	جيم	الأولى	39,3
الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب	جيم	الأولى	0,6
الهيدروكلوروفلوروكربون-123	جيم	الأولى	0,0
الهيدروكلوروفلوروكربون-124	جيم	الأولى	0,0
الهيدروكلوروفلوروكربون-225	جيم	الأولى	0,3
المجموع			87,5

## التذييل 2- ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2015	2014	2013	2012	2011		
غير متوفر	78,75	87,50	87,50	غير متوفر	غير متوفر	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.1
غير متوفر	78,75	87,50	87,50	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.1
1.497.966	86.759	112.540	295.744	537.357	465.566	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونديبي) (دولار أمريكي)	1.2
112.347	6.507	8.440	22.181	40.302	34.917	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
288.489	41.101	27.022	27.022	40.127	153.217	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (اليونيب) (دولار أمريكي)	3.2
37.504	5.343	3.513	3.513	5.217	19.918	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	4.2
1.786.455	127.860	139.562	322.766	577.484	618.783	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
149.851	11.850	11.953	25.694	45.519	54.835	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2.3
1.936.306	139.710	151.515	348.460	623.003	673.618	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
18,98						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.1.4
0,00						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.1.4
28,32						الاستهلاك الباقي المؤهل من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	3.1.4
0,00						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-123 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.2.4
0,00						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-123 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.2.4
0,00						الاستهلاك الباقي المؤهل من الهيدروكلوروفلوروكربون-123 (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	3.2.4
0,00						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.3.4
0,00						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-124 التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.3.4
0,00						الاستهلاك الباقي المؤهل من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	3.3.4
3,02						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.4.4
0,00						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.4.4
36,28						الاستهلاك المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	3.4.4
0,00						إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1.5.4
0,00						إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب التي يتعين تحقيقها في مشروعات سابقة موافق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2.5.4
0,60						الاستهلاك الباقي المؤهل من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	3.5.4
0,00						مجموع الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-225 المتفق عليه بموجب الاتفاق (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	1.6.4
0,00						إزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-225 الذي ستتحقق في مشروعات سبقت الموافقة عليها (بالأطنان بقدرات استنفاد الأوزون)	2.6.4
0,30						الاستهلاك المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-225 (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	3.6.4