

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/33/Corr.1

6 July 2011

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الرابع و الستون
مونتريال، 25 - 29 يوليو/تموز 2011

تصويب

مقترح مشروع: غواتيمالا

تصدر هذه الوثيقة من أجل:

- الاستعاضة عن صفحة 2: ورقة تقييم المشروع- المشروعات المتعددة السنوات بالجدول المرفق.
- الاستعاضة في الفقرة 25 عن 92,245 دولارا أمريكيا بالمبلغ 125,858 دولارا أمريكيا، وعن (128,250 دولارا أمريكيا) بالمبلغ (94,637 دولارا أمريكيا).
- الاستعاضة في الفقرة 27 عن 475,749 دولارا أمريكيا بمبلغ 442,137 دولارا أمريكيا، وعن (128,250 دولارا أمريكيا) بمبلغ 94,637 دولارا أمريكيا.
- الاستعاضة في الفقرة 30 عن 92,245 دولارا أمريكيا بمبلغ 125,858 دولارا أمريكيا.
- الاستعاضة في الفقرة 33 (أ) و(ب) و(هـ) بما يلي:

(أ) الموافقة، من حيث المبدأ، على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لغواتيمالا للفترة 2011 إلى 2020، بمبلغ 480,605 دولارات أمريكية، ويشمل 345,637 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 25,923 دولارا أمريكيا لليونيدو، و96,500 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة لليونيب البالغة 12,545 دولار أمريكي على أساس الفهم بما يلي :

(1) 332,500 دولار أمريكي تقدم لمعالجة استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون في قطاع خدمة التبريد للوصول إلى تخفيض 35 في المائة في 2020 تمشيا مع المقرر 44/60؛

(2) 109,637 دولارا أمريكيا تقدم لعنصر الاستثمار لإزالة 1.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141(ب) المستخدم في قطاع الرغاوي.

(ب) ملاحظة أن حكومة غواتيمالا وافقت على أن يكون خط الأساس المقدر والبالغ 8.3 طن من قدرات استنفاد الأوزون، محسوبا باستخدام الاستهلاك الفعلي البالغ 9.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون المبلغ عنه لعام 2009 والاستهلاك البالغ 7.2 طن من قدرات استنفاد الأوزون المقدر لعام 2010، زائدا 1.4 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141(ب) المتضمن أنظمة البوليولات المستوردة سابقة الخلط، مما ينتج عنه 9.7 طن من قدرات استنفاد الأوزون هو نقطة البداية لإجمالي التخفيض المستدام في استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في البلد؛

(هـ) الموافقة على الشريحة الأولى من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لغواتيمالا وخطة التنفيذ ذات الصلة بمبلغ 158.867 دولار أمريكي، ويشمل 118,087 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 8,857 دولارا أمريكيا لليونيدو، و28,250 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 3,673 دولارا أمريكيا لليونيب.

● الاستعاضة عن التذييل 1- باء: الأهداف والتمويل في المرفق الأول بمايلي:

	2011	2012	2013	2014	2015	2016-2017	2018	2019	2020	المجموع
1.1	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال للمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	غير متوفر	غير متوفر	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	5.4	
1.2	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	غير متوفر	غير متوفر	8.3	8.3	7.5	7.5	7.5	5.4	
2.1	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيدو) (دولار أمريكي)	118,087		37,925		113,775		42,850	33,000	345,637
2.2	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	8,857		2,844		8,533		3,214	2,475	25,923
2.3	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (اليونيب) (دولار أمريكي)	28,250		20,000		35,000		13,250		96,500
2.4	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (دولار أمريكي)	3,673		2,600		4,550		1,722		12,545
3.1	إجمالي التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	146,337		57,925		148,775		56,100	33,000	442,137
3.2	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	12,530		5,444		13,083		4,936	2,475	38,468
3.3	إجمالي التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	158,867		63,369		161,858		61,036	35,475	480,605
4.1.1	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على أن يتحقق ضمن هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									1.8
4.1.2	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يجب تحقيقها في المشروعات السابقة المتفق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.1.3	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									5.1
4.2.1	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتفق على أن يتحقق ضمن هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									2.5
4.2.2	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب التي يجب تحقيقها في المشروعات السابقة المتفق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.2.3	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									0.0
4.3.1	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب المتفق على أن يتحقق ضمن هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.3.2	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب التي يجب تحقيقها في المشروعات السابقة المتفق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.3.3	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									0.2
4.4.1	إجمالي الإزالة من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 المتفق على أن يتحقق ضمن هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.4.2	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-124 التي يجب تحقيقها في المشروعات السابقة المتفق عليها (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									-
4.4.3	الاستهلاك المؤهل المتبقي من الهيدروكلوروفلوروكربون-124 (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)									0.1

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات
غواتيماالا

الوكالة	عنوان المشروع
اليونيب، اليونيدو (رئيسية)	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

السنة: 2009	7 (ثانيا) أحدث بيانات المادة
-------------	------------------------------

السنة: 2010		(ثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)							
إجمالي الاستهلاك في القطاع	الاستخدام في المخبرات	عامل التصنيع	المذيبات	التبريد		مكافحة الحرائق	الريغاي	الايروسول	كيميائي
				التصنيع	الخدمة				
0.0				0.1					الهيدروكلوروفلوروكربون -124
1.0				1.2					الهيدروكلوروفلوروكربون -141(ب)*
0.0				0.2					الهيدروكلوروفلوروكربون -142(ب)
6.1				7.9					الهيدروكلوروفلوروكربون -22

* زائد 1,7 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الموجود في البوليولات السابقة الخلط المستوردة.

(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
9.7	خط الأساس لفترة 2010-2009 (تقدير): 8.3 نقطة البداية للتخصيصات المجمع المستدامة (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
(الاستهلاك المؤهل (طن من قدرات استنفاد الأوزون))	
5.4	موافق عليه بالفعل: 0.0 المتبقي:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	(خامسا) خطة الأعمال
3.7	0.2				0.6			0.2		2.7	اليونيدو إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
373,065	17,204	0	0	0	68,815	0	0	21,505	0	265,541	التمويل (دولار أمريكي)
1.4	0.4				0.4			0.4		0.4	اليونيب إزالة المواد المستنفدة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
187,341	19,004	0	0	0	44,010	0	0	62,164	0	62,164	التمويل (دولار أمريكي)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	(سادسا) بيانات المشروع
	5.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	غير متوفر	غير متوفر	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
	5.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
96,500			13,250				35,000		20,000	28,250	اليونيب تكاليف المشروع
12,545			1,722				4,550		2,600	3,673	اليونيب تكاليف الدعم
345,637	33,000		42,850				113,775		37,925	118,087	اليونيب تكاليف المشروع
25,923	2,475		3,214				8,533		2,844	8,857	اليونيب تكاليف الدعم
442,137	33,000		56,100				148,775		57,925	146,337	إجمالي تكاليف المشروع المطلوبة من حيث المبدأ (دولار أمريكي)
38,468	2,475		4,936				13,083		5,444	12,530	إجمالي تكاليف الدعم المطلوبة من حيث المبدأ (دولار أمريكي)
480,605	35,475		61,036				161,858		63,369	158,867	إجمالي التمويل المطلوب من حيث المبدأ (دولار أمريكي)

(سابعا) طلب التمويل للشريحة الأولى (2011)		
الوكالة	المبالغ المطلوبة (دولار أمريكي)	تكاليف الدعم (دولار أمريكي)
اليونيب	28,250	3,673
اليونيدو	118,087	8,857

طلب التمويل:	الموافقة على تمويل الشريحة الأولى (2011) كما هو مبين أعلاه
توصيات الأمانة:	للنظر على أفراد