الأمم المتحدة

EP

Distr.

GENERAL

برنامج الأمم المتحدة للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/64/32/Corr.1

6 July 2011

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

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

تصويب

مقترح مشروع: السلفادور

تصدر هذه الوثيقة من أجل:

- الاستعاضة عن الصفحة 2: ورقة تقييم المشروع مشروعات متعددة السنوات بالجدول المرفق.
 - حذف الجملة الأخيرة من الفقرة 29 وإضافة ما يلى:

حسبت قيمة جدوى التكاليف البالغة 7.9 دولار أمريكي/كغ استنادا إلى متوسط استهلاك عامي 2009 و 2010 البالغ 75.54 طن متري (8.31 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الموجود في البوليولات المستوردة سابقة الخلط غير أنه إذا تم الحساب استنادا إلى متوسط استهلاك الفترة 2007-2009 البالغ 44.87 طن متري (4.94 طن من قدرات استنفاد الأوزون) من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الموجود في البوليولات المستوردة سابقة الخلط، فإن الكمية المتفق عليها سينتج عنها جدوى تكاليف قدرها 10.50 دولار أمريكي/كغ وهي أعلى من العتبة البالغة 9.79 دولار أمريكي/كغ المستعملة عند إدخال تكنولوجيات منخفضة إمكانية الاحترار العالمي. وناقشت الأمانة، بما يتسق مع المقررين 14/61 و 6/51، هذه المسألة مع اليوئنديبي واثفق على ألا تزيد تكاليف تبلغ 9.79 دولار أمريكي/كغ، حسبما هو مبين في الجدول 10 أدناه:

• الاستعاضة عن الجدول 10 بالجدول التالي:

التكاليف (دولار أمريكي)	الشركة
29,200	هیکاز ۱
71,450	بروفيلاكيس
338,627	يونيميتال
439,277	المجموع

- الاستعاضة في الفقرة 30 عن المبلغ 350 316 1 دو لارا أمريكيا بالمبلغ 277 284 1 دو لارا أمريكيا.
- الاستعاضة في الفقرة 34 عن المبلغ 350 1316 دولارا أمريكيا بالمبلغ 277 284 دولارا أمريكيا، وعن المبلغ 1284 277 دولارا أمريكيا بالمبلغ 547 997 دولارا أمريكيا .
 - الاستعاضة عن الفقرة 36(أ) بما يلى:
- (أ) الموافقة، من حيث المبدأ، على المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية للسلفادور للفترة 2011 إلى 2020، بمبلغ 998 1 364 دولارا أمريكيا، ويشمل 277 894 دولارا أمريكيا زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 670 10 دولارا أمريكيا لليوئنديبي، و000 390 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 650 13 دولارا أمريكيا لليونيب، على أساس الفهم أنه:
- (1) قدم مبلغ 000 560 دولار أمريكي لمعالجة استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في قطاع خدمة التبريد للوصول إلى تخفيض نسبته 35 في المائة في عام 2020 بما يتسق مع المقرر 44/60؛
- (2) قدم مبلغ 277 439 دولارا أمريكيا للعنصر الاستثماري لإزالة 4.94 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الموجود في البوليولات المستوردة سابقة الخلط المستخدمة في قطاع تصنيع الرغاوى؛
- (3) قدم مبلغ 285 000 دولار أمريكي للتعزيز المؤسسي خلال الفترة من يوليه/تموز 2011 إلى ديسمبر/كانون الأول 2020.
- الاستعاضة في الفقرة 36(ج) عن 8.31 طن من قدرات استنفاد الأوزون بكمية 10.56 طن من قدرات استنفاد الأوزون.
 - الاستعاضة في الفقرة 36(و) عن المبلغ 081 دولارا أمريكيا بالمبلغ 351 47 دولارا أمريكيا.

• الاستعاضة عن التذبيل 2-ألف: الأهداف والتمويل من المرفق الأول بما يلي:

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		
غير متوفر	10.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16.1	16.1	غير متوفر	غير متوفر	جدول تخفيضات بروتوكول	
											مونتريال لمواد المرفق جيم،	1.1
											المجموعة الأولى (أطنان	1.1
<u> </u>	10.45						161	161			قدرات استنفاد الأوزون)	
غير متوفر	10.45	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16.1	16.1	غير متوفر	غير متوفر	الحد الأقصى المسموح به	
											للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى	1.2
											المرقق جيم، المجموعة الأولى [1.2
											(الحصال فدرات المصفد الأوزون)	
894,277	39,500				92,463	32,000		98,964		631,350	التمويل المتفق عليه للوكالة	
	ŕ				Í	Í		,		ĺ	المنفذة الرئيسية (اليوئنديبي)	2.1
											(دولار أمريكي)	
67,071	2,963				6,935	2,400		7,422		47,351	تكاليف دعم الوكالة المنفذة	2.2
											الرئيسية (دولار أمريكي)	2.2
390,000	16,500				143,500	23,000		67,000		140,000	التمويل المتفق عليه للوكالة	
											المنفذة المتعاونة (اليونيب)	2.3
13,650	2,730				2,730	2,730		2,730		2 730	(دولار أمريكي) تكاليف دعم الوكالة المنفذة	
13,030	2,730				2,730	2,730		2,730		2,730	المتعاونة (دولار أمريكي)	2.4
1,284,277	56,000				235,963	55,000		165,964		771 350	إجمالي التمويل المتفق عليه	
1,204,277	30,000				233,703	33,000		103,704		771,550	إجماعي الممويل المنفق عليه (دو لار أمريكي)	3.1
80,721	5,693				9,665	5,130		10,152		50,081	مجموع تكاليف الدعم	3.2
1,364,998	61,693				245,628	60,130		176,116		821,431	إجمالي التكاليف المتفق عليها	
											أدو لار أمريكي)	3.3
5.62	فاد	قدرات استن	ق (أطنان	هذا الأتفاز	تحقق ضمن	تفق على أن ب	، و 142ب، الم	141، 124ب	1 ,123 , 22-	فلوروكربون	إُجمالي الإزالة من الهيدروكلورو	4.1.1
3.02											الأوزون)	4.1.1
0			(وزون	استنفاد الا	طنان قدرات	متفق عليها (أ	رعات السابقة الد	ضمن المشرو	يجب تحقيقها	كربونية التي	إزالة المواد الهيدروكلوروفلورو	4.1.2
10.56				<u>.</u> ون)	استنفاد الأوز	طنان قدرات	ِة ف <i>ي</i> 4-1-1 (أ	بونية المذكور	لوروفلوروكرب	مواد الهيدروك	الاستهلاك المؤهل المتبقى من ال	4.1.3
4.0.4	الطنان	هذا الاتفاق (ق ضمن				-				- اجمالي الإزالة من الهيدروكلورو	
4.94	_ ,	=			-	-		- · · · ·			أبر الله الله الأوزون) قدرات استنفاد الأوزون)	4.2.1
0			لأوزون)	، استنفاد ا	أطنان قدرات	متفق عليها (أ	وعات السابقة ال	ضمن المشر	, يجب تحقيقها	-141ب التي	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون	4.2.2
0	ن)	تنفاد الأوزو	فدرات اسا	له (أطنان ف	السابقة الخلم	ت المستوردة	ود في البوليولان	14ب الموج	وروكربون-1.	هيدروكلوروفا	الاستهلاك المؤهل المتبقى من الـ	4.2.3

ورقة تقييم المشروع ـ مشروعات متعددة السنوات السنوات السلفادور

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

11.9 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2009	(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7
------------------------------------	-------------	------------------------------

السنة:2010	أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)							(ثالثًا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج ا	
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات المعملية	عامل تصنیع	المذيبات	التبريد		مكافحة الحريق	الر غاوي	الأيروسو لات	المادة الكيميانية
									الهيدروكلوروفلوروكربون-123
0.02				0.02					الهيدروكلوروفلوروكربون-124
1.12				1.12					الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
0.01				0.01					الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
4.6				4.6					الهيدروكلوروفلوروكربون-22

			(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)								
21.01	نقطة البداية لإجمالي التخفيضات المستدامة:	16.07	خط الأساس لفترة 2009-2010 (تقدير):								
	الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)										
10.5	المتبقي:	0.0	مو افق عليه بالفعل:								

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	لأعمال	(خامسا) خطة ا
3.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.0	1.6	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاذ الأوزون)	اليوئنديبي
431,513	0	35,744	0	0	107,231	0	0	107,231	0	181,306	التمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		لمشروع	(سادسا) بیانات ا
لا ينطبق	10.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16.1	16.1	لا ينطبق	لا ينطبق	د الاستهلاك في بروتوكول مونتريال يرية)		(تقديرية)
لا ينطبق	10.45	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16.1	16.1	لا ينطبق	لا ينطبق	حد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من رات استنفاذ الأوزون) (النسبة المئوية خفيض)		
894,277	39,500				92,463	32,000		98,964		631,350	تكاليف المشروع	اليوئنديبي	تكاليف المشروع السروع
67,071	2,963				6,935	2,400		7,422		47,351	تكاليف الدعم		المطلوبة من حيث المبدأ (ده لار
390,000	16,500				143,500	23,000		67,000		140,000	تكاليف المشروع	اليونيب	(دو لار أمريكي)
13,650	2,730				2,730	2,730		2,730		2,730	تكاليف الدعم		
1,284,277	56,000				235,963	55,000		165,964		771,350	جمالي تكاليف المشروع المطلوبة من حيث لمبدأ (دولار أمريكي)		. · · · · · · · ·
80,721	5,693				9,665	5,130		10,152		50,081	إجمالي تكاليف الدعم المطلوبة من حيث المبدأ (دو لار أمريكي)		
1,364,998	61,693				245,628	60,130		176,116		821,431	ث المبدأ	جمالي التمويل المطلوب من حيث المبدأ دولار أمريكي)	

			شريحة الأولى (2011)	(سابعا) طلب التمويل لل
دعم (دولار أمريكي)	تكاليف ال	مطلوبة (دولار أمريك <i>ي</i>)	المبالغ ال	الوكالة
47,351	631	1,350		اليوئنديبي
2,730	140	0,000		اليونيب
<i>ب</i> و مُبين أعلاه		طلب التمويل:		
	للنظر على انفراد			توصيات الأمانة: