

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/31/Add.1
10 July 2011

ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة



اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع السابع و الستون
بانكوك، 16 - 20 يوليه / تموز 2012

إضافة

مقترح مشروع: جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة

صدرت هذه الوثيقة من أجل:

إضافة الفقرة 7 مكررا:

7 مكررا- بعد إصدار الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/67/31، أبلغت أمانة الأوزون الأمانة بأنها تلقت تقديما من جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة يشير إلى أن بيانات واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال للسنوات 2002 إلى 2011 كانت في بوليولات سابقة الخلط، ولم تكن هناك واردات سائبة. وأبلغت أمانة الأوزون أنها صححت بناء على ذلك البيانات المسجلة في نظامها لاستبعاد عنصر واردات الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب من حساب استهلاك السنوات من 2002 إلى 2008 وكذلك بالنسبة لعام 2011. ولاحظت الأمانة أنه لا ينبغي إجراء تعديل على البيانات المسجلة لعام 2010 نظرا لأن عنصر البولبولات السابقة الخلط كان مستبعدا بالفعل. غير أن أمانة الأوزون لا يمكنها القيام بمراجعة البيانات لعام 2009، نظرا لأن هذه السنة هي سنة خط الأساس. وبدلا من ذلك، أرسلت طلبا لإجراء مراجعة لبيانات الهيدروكلوروفلوروكربون في عام 2009، وفقا للمقرر 15/XIII، إلى لجنة التنفيذ لكي تنظر فيه في اجتماعها القادم. ونتيجة لذلك، من المرجح ألا يشمل خط أساس البلد في المستقبل استهلاكاً للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البولبولات السابقة الخلط.

استبدال الفترتين 14 و15 بما يلي:

التمويل

14. ناقشت الأمانة مع اليونيدو بنود التكاليف المختلفة، واتفقا على مستوى منقح منخفض للتكاليف الإضافية قدره 136,955 دولارا أمريكيا. وسيؤدي هذا التمويل إلى جدوى تكلفة تبلغ 9.72 دولارا أمريكيا للكيلوغرام. وكانت عتبة جدوى التكلفة لهذا المشروع قد تحددت مع الأخذ في الحسبان عتبة جدوى التكلفة لقطاع رغاوي البوليبوريتان البالغة 7.83 دولارا أمريكيا للكيلوغرام، وكذلك المقرر 44/60(و)4 الذي يسمح بتمويل يصل إلى نسبة 25 في المائة كحد أقصى أعلى من عتبة جدوى التكاليف في حالة وجود حاجة إلى إدخال بدائل ذات إمكانية احتراز عالمي منخفض، مما يؤدي إلى عتبة جدوى تكلفة تبلغ 9.79 دولارا أمريكيا للكيلوغرام. ويعرض الجدول 3 أدناه تفاصيل حساب التكلفة.

الجدول 3 – التمويل الموافق عليه لأنشطة الرغاوي

البند	الشركة	التكاليف الموافق عليها (دولارات أمريكية)	
التكلفة الرأسمالية الإضافية			
إعادة تهيئة ماكينة واحدة للرغاوي عالية الضغط	Sileks AD Co.	9,000	
استبدال ماكينة رغاوي ذات ضغط منخفض	Koper - Negotino	40,000	
إعادة تهيئة ماكينة للرغاوي ذات ضغط منخفض	Zlatna Raka	6,000	
تدابير ضد التآكل		7,000	
دعم نقل التكنولوجيا	4 مؤسسات	29,500	
التجارب والاختبار		2,000	
التدريب		8,000	
ورشة عمل تقنية		2,500	
المجموع الفرعي		104,000	
الطوارئ		10,400	
مجموع التكلفة الرأسمالية الإضافية		114,400	
التكاليف التشغيلية الإضافية			
التكاليف التشغيلية الإضافية لاستخدام 14,097 كيلوغرام في عام 2011			22,555
مجموع التكاليف الإضافية			136,955
الأطنان المؤهلة		14.1	
جدوى التكلفة		9.72	
العتبة (دولار أمريكي لكل كيلوغرام)		9.79	
التكاليف الإضافية المؤهلة		136,955	

15. وكانت اللجنة التنفيذية قد وافقت، من حيث المبدأ، على مبلغ وقدره 158,000 دولارا أمريكي للشريحة الثالثة. غير أن التمويل للإزالة الكاملة في قطاع الرغاوي بالتكاليف الموافق عليها وقدرها 136,955 دولارا أمريكيا ما زال مطلوباً الآن لإدخاله في الشريحة الثالثة، وبالتالي تزيد الشريحة إلى 294,955 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة لليونيدو. ولا تحتوي خطة الأعمال على أموال لهذا النشاط نظراً لأن اليونيدو لم تدرج ذلك في خطة أعمالها التي قدمتها.

استبدال الفقرتين 20(ج) و20(د) بما يلي:

20.

(ج) ملاحظة التزام حكومة جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة بحظر واردات الهيدروكلوروفلورو كربون-141ب، النقي والوارد في البوليولات السابقة الخلط على السواء، بمجرد تحويل مصنع تصنيع الرغاوي الأخير إلى تكنولوجيا لا تحتوي على الهيدروكلوروفلورو كربون، المقرر في عام 2015؛

(د) الموافقة على الاتفاق المنقح بين حكومة جمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة واللجنة التنفيذية على النحو الوارد في المرفق الأول بالوثيقة الحالية، وتتألف المراجعة مما يلي:

(1) تحديث للاتفاق وفقا للمقرر 38/60(هـ) ليعكس خط الأساس المحدد للامتثال، والتغييرات المرتبطة به في الفقرتين 1 و2، التذييل 1-ألف والتذييل 2-ألف من الاتفاق؛

(2) تعديل على الاتفاق لإزالة استخدام الهيدروكلوروفلورو كربون-141ب في البوليولات السابقة الخلط وفقا للمقرر 38/60(ز)(1) والتغييرات المرتبطة بذلك في التذييل 2-ألف من الاتفاق، بما يعكس التكاليف المرتبطة بذلك البالغة 136,955 دولارا أمريكيا زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 10,272 دولارات أمريكية، وأضيفت تكلفة هذا النشاط بالكامل إلى التكاليف السابقة في الشريحة الثالثة مما نتج عنه شريحة ثالثة تبلغ 294,955 دولارا أمريكيا زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 22,122 دولارا أمريكيا؛

(3) فقرة جديدة رقمها 16 للإشارة إلى أن الاتفاق المنقح يحل محل الاتفاق الذي تم التوصل إليه في الاجتماع الستين؛

(د) الموافقة على الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلورو كربونية لجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة، وخطة التنفيذ ذات الصلة، بمبلغ 294,955 دولارا أمريكيا، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 22,122 دولارا أمريكيا لليونيدو.

استبدال التذييل 2-ألف من المرفق الأول بما يلي:
التذييل 2-ألف: الأهداف والتمويل

(تظهر التغييرات باللون الداكن لتسهيل الرجوع إليها)

المجموع	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010		
غير متاح	1.76	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.70	2.70	غير متاح	غير متاح	غير متاح	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المجموعة الأولى من المرفق جيم (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	1-1
غير متاح	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	1.62	1.80	1.80	غير متاح	غير متاح	غير متاح	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المجموعة الأولى من المرفق جيم (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)	2-1
1,166,955	75,000	75,000	75,000	131,000	82,000	82,000	82,000	148,000	294,955	107,000	15,000	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيدو) (دولار أمريكي)	1-2
87,522	5,625	5,625	5,625	9,825	6,150	6,150	6,150	11,100	22,122	8,025	1,125	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (دولار أمريكي)	2-2
1,166,955	75,000	75,000	75,000	131,000	82,000	82,000	82,000	148,000	294,955	107,000	15,000	مجموع التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1-3
87,522	5,625	5,625	5,625	9,825	6,150	6,150	6,150	11,100	22,122	8,025	1,125	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2-3
1,254,477	80,625	80,625	80,625	140,825	88,150	88,150	88,150	159,100	317,077	115,025	16,125	مجموع التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	3-3
0.63	إجمالي إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي يتعين تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												1-1-4
0	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 التي تحققت في مشروعات موافق عليها سابقا (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												2-1-4
1.17	الاستهلاك المتبقي المؤهل للهيدروكلوروفلوروكربون-22 (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												3-1-4
1.55	الإزالة الكاملة للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليلوات السابقة الخلط المستوردة الموافقة على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												1-2-4
0	إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليلوات السابقة الخلط المستوردة التي يتعين تحقيقها من خلال المشروعات الموافقة عليها سابقا (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												2-2-4
0	الاستهلاك المتبقي المؤهل للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليلوات السابقة الخلط المستوردة (أطنان قدرات استنفاد الأوزون)												3-2-4
