

Distr.

LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/35/35

8 November 2001

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

برنامج
الأمم المتحدة
للبيئة

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف
لتنفيذ بروتوكول مونتريال
الاجتماع الخامس و الثلاثون
مونتريال ، 5-7 ديسمبر 2001

مقترحات المشروع: جمهورية الكونغو الديمقراطية

هذه الوثيقة تتكون من تعليقات وتوصيات أمانة الصندوق حول مقترحات المشروع التالية:

الرهاوي

UNDP

- إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرهاوي المرنة في Complast SPRL الصناعية المحدودة بالتحويل إلى كلوريد الميثيلين

UNDP

- إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرهاوي المرنة في M.K. SPRL الصناعية المحدودة بالتحويل إلى كلوريد الميثيلين

ورقة تقييم المشروع جمهورية الكونغو الديمقراطية

القطاع: الرغاوي ODS المستعملة في القطاع (2000): ODP طن260
عتبات كفاءة التكاليف في القطاع الفرعي: مرن 6.23 دولار أمريكي/كغ

UNDP (أ) إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرغاوي المرنة في Complast SPRL
الصناعية المحدودة بالتحويل إلى كلوريد الميثيلين
UNDP (ب) إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرغاوي المرنة في M.K. SPRL
الصناعية المحدودة بالتحويل إلى كلوريد الميثيلين

بيانات المشروع	الألواح المرنة	
	Complast	M.K.SPRL
استهلاك المنشأة (طن ODP)	42.70	26.00
وقع المشروع (طن ODP)	38.00	26.00
مدة المشروع (أشهر)	36	36
المبلغ الأولي المطلوب (دولار أمريكي)	236,740	161,980
إلتكفة النهائية للمشروع (دولار أمريكي):		
التكلفة الرأسمالية الإضافية (أ)	188,000	114,000
تكلفة الطوارئ (ب)	18,800	11,400
التكلفة التشغيلية الإضافية (ج)	-15,980	24,400
مجموع تكلفة المشروع (أ+ب+ج)	190,820	149,800
نسبة الملكية المحلية (%)	100%	100%
نسبة عنصر التصدير (%)	0%	0%
المبلغ المطلوب (دولار أمريكي)	190,820	149,800
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	5.02	5.76
هل تأيد تمويل الجهة الوطنية النظيرة الوكالة الوطنية للتنسيق	نعم وزارة شؤون الأراضي، والبيئة، والسياحة UNDP	نعم
الوكالة المنفذة		

توصيات الأمانة		
المبلغ الموصى به (دولار أمريكي)	190.820	149.800
وقع المشروع (طن ODP)	38.00	26.00
جدوى التكاليف (دولار أمريكي/كغ)	5.02	5.76
تكلفة مساندة الوكالة المنفذة (دولار أمريكي)	24.807	19.474
مجموع التكلفة للصندوق المتعدد الأطراف (دولار أمريكي)	215.627	169.274

وصف المشروع

خلفية القطاع

692.00 طن ODP	- إجمالي استهلاك ODS حسب أحدث معلومات متوفرة (2000)
ODP طن	- الاستهلاك الأساسي للمرفق أ المواد المجموعة I (مواد CFC)
607.00 طن ODP	- استهلاك المرفق أ المواد المجموعة I لعام 2000
غير مبلغ عنه	- الاستهلاك الأساسي لمواد CFC في قطاع الرغاوى
260.00 طن ODP	- استهلاك مواد CFC في قطاع الرغاوى لعام 2000
	- المبالغ التي تمت الموافقة عليها للمشاريع الاستثمارية في قطاع الرغاوى مع نهاية يوليو 2001
غير منطبقة	- كمية مواد CFC اللازم إزالتها في مشاريع الاستثمار في قطاع الرغاوى مع نهاية يوليو 2001
غير منطبقة	- كمية مواد CFC المزالة من مشاريع الاستثمار المعتمدة في قطاع الرغاوى مع نهاية يوليو 2001
غير منطبقة	(بما في ذلك مواد CFC المزالة في المشاريع التي لم يتم الإعلام عن إتمامها بعد)
260.00 طن ODP	- كمية مواد CFC في المشاريع الاستثمارية الجارية المعتمدة في قطاع الرغاوى مع نهاية يوليو 2001
	- كمية مواد CFC المتبقية اللازم إزالتها في قطاع الرغاوى مع نهاية يوليو 2001
58.30 طن ODP	- كمية مواد CFC اللازم إزالتها في المشاريع الاستثمارية الجاري تقديمها إلى اجتماع اللجنة التنفيذية الخامس والثلاثين (ديسمبر 2001)
201.70 طن ODP	- كمية مواد CFC المتبقية اللازم إزالتها في قطاع الرغاوى مع نهاية 2001

ألواح الرغاوى المرنة

Complast SPRL, M.K. SPRL

1. تقوم Complast بتشغيل مصنعي رغاوى لإنتاج رغاوى الألواح المرنة للأثاث وفرش الأسرة، و آلة Laaderberg Maxfoam المستمر في أحد المصانع و آلة TEC MAC boxfoam في المصنع الآخر. و تقوم M.K. بتشغيل آلة Viking 400 Maxfoam مستمرة. وكلا الشركتين ستقومان بتحويل إنتاجهما إلى استعمال كلوريد الميثيلين. وكلفة رأس المال الإضافي الإجمالية لتحويل الآلات المستمرة هي 151,000 دولار أمريكي لـ Complast ، و 156,000 لـ M.K. وهذه تشمل 33,000 دولار أمريكي للتجارف في كل شركة و 5,000 دولار أمريكي و 10,000 دولار أمريكي لنقل التكنولوجيا في Complast و M.K. على التوالي. وكلفة رأس المال الإضافية لتحويل boxfoam في Complast تقدر بـ 87,600 دولار أمريكي بما في ذلك كلفة التجارب البالغة 6,600 دولار أمريكي ونقل التكنولوجيا والتدريب البالغة 5,000 دولار أمريكي.

2. تم تحقيق مدخرات تشغيل تبلغ 15,980 دولار أمريكي في مشروع Complast بينما مشروع M.K. يتحمل كلفة تشغيل إضافية قدرها 24,000 دولار أمريكي. مدة كل مشروع هي سنتان و 9 أشهر.

تعليقات وتوصيات الأمانة

التعليقات

3. مشروعاً الرغاوى يلبين المتطلبات ذات الصلة بمقرر اللجنة التنفيذية. 33/2
4. ناقشت الأمانة و UNDP المسائل الفنية التي تم التعرف عليها أثناء مراجعة المشاريع وتوصلنا إلى قرار حول التكاليف. والمنح التي اتفق عليها هي كالاتي:

Complast 190,820 دولار أمريكي

M.K. 149,800 دولار أمريكي

التوصيات

5. توصي الأمانة بالمصادقة الشاملة على مشاريع Complast SPLR و K.M SPLR بمستوى التمويل المبين في الجدول أدناه.

الوكالة المنفذة	تكلفة مساندة (دولار أمريكي)	تمويل المشروع (دولار أمريكي)	عنوان المشروع	
UNDP	24,807	190,820	إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرغاوى المرنة في Complast SPLR الصناعية المحدودة بالتحول إلى كلوريد الميثيلين	(أ)
UNDP	19,474	149,800	إزالة مواد CFC-11 في تصنيع ألواح الرغاوى المرنة في M.K. SPRL الصناعية المحدودة بالتحول إلى كلوريد الميثيلين	(ب)
