

# EP

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/44

27 February 2009

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



2009 / 3 - / 30

:

:

/

( )

•

## ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

## Mauritania

أولاً - عنوان المشروع:	الوكالة:
CFC phase out plan	UNDP, UNEP

ثانياً - آخر معطيات المادة 7:	عام: 2007
1.3 :CFC	0: CTC
	0: TCA
	0: بروميد المنيل
	0: هالونات

ثالثاً - آخر المعطيات القطاعية للبرنامج القطري:											
المواد	ايروسول	رغاوي	هالونات	تبريد	مذيبات	عوامل التصنيع	أجهزة الاستنشاق المزودة بمقاييس للجرعات	استعمال مختبري	بروميد المنيل		المجموع
									Non QPS	QPS	
CFC				1.3							1.3
CTC											0
Halons											0
Methyl Bromide											0
Others											0
TCA											0

رابعاً - معطيات المشروع:		2007	2008	2009	2010	المجموع
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال	CFC	2.4	2.4	2.4	0.	
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (إطلاق من القدرات المستفدة للأوزون)	CFC	3.	3.	3.	0.	
تكاليف المشروع (دولار أمريكي)	UNDP					
	تكاليف المشروع	85,000.		55,000.		140,000.
	تكاليف الدعم	7,650.		4,950.		12,600.
	UNEP					
تكاليف المشروع	96,000.		59,000.		155,000.	
تكاليف الدعم	12,480.		7,670.		20,150.	
مجموع الأموال الموافق عليها مبدئياً (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	181,000.		114,000.		295,000.
	تكاليف الدعم	20,130.		12,620.		32,750.
مجموع الأموال التي سرحتها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	181,000.		0.		181,000.
	تكاليف الدعم	20,130.		0.		20,130.
مجموع الأموال المطلوبة للعام الجاري (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع			114,000.		114,000.
	تكاليف الدعم			12,620.		12,620.

خامساً - توصية الأمانة:

تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن: QPS

تطبيقات غير خاصة بالحجر الصحي السابق للشحن: Non-QPS

( )		-1
7 670	4 950	59 000
		55 000
		.( )
	.2009	-2
32 750		295 000
7 650	96 000	85 000
		12 480
		-3
35	95	30
		70 .2009 /
181 000	57 000	124 000
		2008 /
		.2009 /
		-5

	2007		-6
	2.4	1.3	7
2008			1.1
			-7
	50		/
370			
		30	30
			-8
	2009		
			-9
		.2009	
		:	-10
			( )
	2010-2009		( )

2010-2009

-11

:

	( )	( )		
	7 670	59 000	خطة إدارة الإزالة النهائية للمواد الكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثانية)	( )
	4 950	55 000	خطة إدارة الإزالة النهائية للمواد الكلوروفلوروكربونية (الشريحة الثانية)	( )

-----