

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/36

24 February 2009

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



2009 / 3 - / 30

:

:

/()
()

() •

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

Gambia

أولا - عنوان المشروع:	الوكالة:
خطة ادارة ازالة الكلوروفلوروكربون	يونيب - بونديبي

ثانيا - آخر معطيات المادة 7:	عام: 2007
0.6 :CFC	0: CTC
	0: هالونات
	0: بروميد المثيل
	0 :TCA

ثالثا - آخر المعطيات القطاعية للبرنامج القطري:												
المجموع	نصف النوع	بروميد المنبل		استعمال مختبري	أجهزة الاستنشاق المرودة بمقاس للجرعات	عوامل التصنيع	مدبيات	تبريد	هالونات	رعاوي	ابروسول	المواد
		Non QPS	QPS									
0.6								0.6				CFC
0												CTC
0												Halons
0												Methyl Bromide
0												Others
0												TCA

		2007	2008	2009	2010	المجموع
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال	CFC	3.6	3.6	3.6	0.	
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (اثنان من القدرات المستفدة للأوزون)	CFC	3.6	3.6	3.6	0.	
تكاليف المشروع (دولار أمريكي)	يونديبي	99,500.		30,500.		130,000.
	يونيب	8,955.		2,745.		11,700.
مجموع الأموال الموافق عليها ميدانيا (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	93,000.		72,000.		165,000.
	تكاليف الدعم	12,090.		9,360.		21,450.
مجموع الأموال التي سرحتها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	192,500.		102,500.		295,000.
	تكاليف الدعم	21,045.		12,105.		33,150.
مجموع الأموال التي سرحتها اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع	192,500.		0.		192,500.
	تكاليف الدعم	21,045.		0.		21,045.
مجموع الأموال المطلوبة للعام الجاري (دولار أمريكي)	تكاليف المشروع			102,500.		102,500.
	تكاليف الدعم			12,105.		12,105.

موافقة شمولية	خامسا - توصية الأمانة:
---------------	------------------------

تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن: QPS

تطبيقات غير خاصة بالحجر الصحي السابق للشحن: Non-QPS

		()		.1
9.360			72.000	
	2.745			30.500
				.()
				.2
.2009		295.000		
93.000				33.150
99.500			12.090	
			8.955	
				.3
150				
150				
	176.230	2008	/	.4
16.270				192.500
			.2009 /	
				.5

	3,0	7	0,6	.6
			2007	
			3,6	
			0,6	2008
				:
/				.7
2009				
				.8
				:
				.9
				()
2010-2009				()

2010-2009

.10

:

	()	()		
	9.360	72.000)	()
	2.745	30.500)	()
