

# EP

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/40

7 October 2008

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



8 - 12 نوفمبر / تشرين الثاني 2008

:

:

( )

•

## ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات

## موزامبيق

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

ثانيا - آخر معطيات المادة 7:	عام: 2007
CFC: 2.3	CTC: 0
	هالونات: 0
	بروميد الميثيل: 0.4
	TCA: 0

ثالثا - آخر المعطيات القطاعية للبرنامج القطري:												عام: 2007
المواد	ايروسول	رغاوي	هالونات	تبريد	مذيبات	عوامل التصنيع	أجهزة الاستنشاق المرودة بمقاييس للجرعات	استعمال مختبري	بروميد الميثيل	ندف التبغ	المجموع	
				الصناعة	الخدمات				QPS	Non QPS		
CFC											0	
CTC											0	
Halons											0	
Methyl Bromide									0.4		0.4	
TCA											0	

المجموع	2010	2009	2008	رابعاً - معطيات المشروع:
		2.7	2.7	حدود استهلاك بروتوكول مونتريال
			2.3	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من القدرات المستفدة للأوزون)
152,000.		44,000.	108,000.	تكاليف المشروع
19,760.		5,720.	14,040.	تكاليف الدعم
143,000.		32,500.	110,500.	تكاليف المشروع
9,947.		2.	9,945.	تكاليف الدعم
218,500.			218,500.	تكاليف المشروع
23,985.			23,985.	تكاليف الدعم
				مجموع الأموال المطلوبة للعام الجاري (دولار أمريكي)

خامساً - توصية الأمانة:	موافقة شمولية
-------------------------	---------------

تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن: QPS

تطبيقات غير خاصة بالحجر الصحي السابق للشحن: Non-QPS

				-1
19 760		152 000)	295 000	
12 870		143 000		
	18.2	.(	.2009	
				—
	35 000			-2
14				
:			104 512	
)		(		
.		139 512		
30				-3
.		30		
		26		
			50 000	
				—
2008 /				-4
				-5

	30		1 200						-6
		2.3	2007						-7
			1.67			.7		0.57	
					0.62			2.86	
7									
2002									-8
							.2006	2005	
		.12-		.2007	R-22 R-134a	2007			
			R-12						-9
		4.88 :R-22		5.94 :R-12 :					
		13.54 :R-404a		15.20 :R-502			9.12 :R-134a		
							11.06 :R-408a		
									-10
			:					( )	
								( )	
								( )	
								( )	
								( )	
2010	/	1	2009						-11

7  
2.7

2007

-12  
2.3

:

---

7

( )

-13

22-

12-

. 134-

( )

( )

( )

( )

( )

( )

-14

-15

-16

251 500

—

-17

-18

:

134 000

( )

10 575 17 420

117 500

( )

( )

6/49 100/41

( )

	( )	( )		
	9 750	75 000	( )	( )
	9 045	100 500	( )	( )

2010 /	( " ) ( " ) -1	.1
2		.2
	( " ) 3	-2
	( " ) -2 9	.3
( " ) -2	( " ) -3	.4
	( )5	.5
	60 :	
( )		( )
	54/45	( )
		( )
( " ) -4		( )
	( " )	

.6  
(" ") -5  
-5  
( )5

.7

( ) 5

:

.8

( )

( )

-5

100/41

( )

6/49

.9

(" ")  
( )

-6

( )5

)

( -6

-2

11 10

.10

-2



-7

.11

.12

.13

: -1

12- 114-	11- 113- 115-		:
-------------	---------------------	--	---

: -2

	2010	2009	2008	
	0	2.7	2.7	( ) .1
	0	0	2.3	( ) .2
0	0	0	0	( ) .3
2.3	0	0	2.3	( ) .4
0	0	0	0	( ) .5
2.3	0	0	2.3	( ) .6
134 000	0	59 000	75 000	( ) .7
117 500	0	17 000	100 500	( ) .8
251 500	0	76 000	175 500	( ) .9

	2010	2009	2008		
17 420	0	7 670	9 750	( )	.10
10 575	0	1 530	9 045	( )	.11
27 995	0	9 200	18 795	( )	.12
279 495	0	85 200	194 295	( )	.13

: -3

2008 .1  
 .2009

: -4

.1

( )

.2

			(1)	
0	0	0		
0	0	0		
0	0	0		
0	0	0	(2)	

.3

)				(2)	(1)	
(			(2)-(1)			

.4

:  
:  
:  
:

.5

	/
	.
	:

.6

( )	

.7

: -5

" "

.(NOU)

.1

.2

( ) 54/45

.3

( )

: -6

.1

( )

( )

( )

-5

54/45

( )

( )

2008

2009

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

: -6

: .1

( )

( )

( )

: -7

10 000

10

.1

-----