

# EP

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/31  
7 October 2008

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH



2008 / 12 - 8

:

:

( )

—

•

ورقة تقييم المشروع - مشروعات متعددة السنوات  
عواتيمالا

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

ثانيا - آخر معطيات المادة 7:	عام: 2007
5.9 :CFC	0: CTC
	0: TCA
	بروميد المثيل: 290.8
	هالونات: 0

ثالثا - آخر المعطيات القطاعية للبرنامج القطري:											
عام: 2007											
المواد	ايروسول	رغاوي	هالونات	تبريد	مذيبات	عوامل التصنيع	أجهزة الاستنشاق المزودة بمقاس للجرعات	استعمال مخنبري	بروميد المنيل	ندف التبغ	المجموع
				الصناعة	الخدمات			QPS	Non QPS		
				5.9							CFC
											CTC
											Halons
								28.9	290.8		Methyl Bromide
											TCA
											319.6
											0

		رابعاً - معطيات المشروع:	2008	2009	2010	المجموع
حدود استهلاك بروتوكول مونتريال		CFC	33.7	33.7		
الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (أطنان من القدرات المستفدة للأوزون)		CFC	5.9	2.5		
تكاليف المشروع (دولار أمريكي)	UNEP	تكاليف المشروع	33,000.	32,000.		65,000.
		تكاليف الدعم	4,290.	4,160.		8,450.
	UNDP	تكاليف المشروع	249,000.			249,000.
		تكاليف الدعم	22,410.			22,410.
مجموع الأموال المطلوبة للعام الجاري (دولار أمريكي)		تكاليف المشروع	282,000.			282,000.
		تكاليف الدعم	26,700.			26,700.

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

تطبيقات الحجر الصحي السابق للشحن: QPS

تطبيقات غير خاصة بالحجر الصحي السابق للشحن: Non-QPS

					.1
(	16 120		124 000)	565.000	
		.2009	33 075	441 000	
				224.6	
				<hr/>	
					.2
				427.131	
		54 000			
231 000					
			CFC-12		
352					.3
	172		6	652	
			17.7		
150 000				60	
				<hr/>	
					.4
			12.7		.5
		.2007	5.9	2006	
4.07	2006				
	2.04		5.98		

---

:					.6
				( )	
				( )	
				( )	
	134-			( )	
				( )	
				( )	
				( )	
2009		5.9	/		.7
		.2010			

5.9		2007			.8
	33.7			7	

---

:					.9
				( )	
				( )	

( )

( )

134-

( )

( )

.10

.11

314.000

—  
.12

.13

:

65 000

249 000

8 450

22 410

( )

( )

6/49 100/41

( )

:

( )

	( )	( )		
	4,290	33,000	( )	( )
	22,410	249,000	( )	( )

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

11 10

. -2

.10

-2



-7

.11

.12

.13

: -1

12-	11-		:
-----	-----	--	---

: -2

	2010	2009	2008	
	0	33.7	33.7	( ) .1
	0	2.5	5.9	( ) .2
0	0	0	0	( ) .3
5.9	0	2.5	3.4	( ) .4
0	0	0	0	( ) .5
5.9	0	2.5	3.4	( ) .6
65,000	0	32,000	33,000	( ) .7
249,000	0	0	249,000	( ) .8
314,000	0	32,000	282,000	( ) .9
8,450	0	4,160	4,290	( ) .10
22,410	0	0	22,410	( ) .11
30,860	0	4,160	26,700	( ) .12
344,860	0	36,160	308,700	( ) .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

	<i>l</i>
	.
	:

.6

( )	

.7

: -5

" "

.1

.

.2

( ) 54/45

.3

( )

: -6

:

.1

()

()

()

. -5  
54/45 ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

: -6

:

.1

( )

( )

( )

: -7

10 000

10

.1

-----