

# EP

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/49

26 October 2007

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



2007

/

30-26

:

:

( )

( )

•



( )

( )

90 000 1 200 000

2007 2008 2008

( ) DEHPC

2007

.2007 /

2005 -2

6,3

)

) / ( ) ( )

2007 2006

5,1

2008 2007 / 2006 /

.2007 /

2008 -3

2008

5

1

السنة	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	المجموع
الحد الأقصى المسموح به سنويا من إنتاج رابع كلوريد الكربون للاستخدامات الخاضعة للرقابة* (بأطنان معادل استنفاد الأوزون)	170.0	170.0	170.0	0.0	0.0	0.0						
الحد الأقصى المسموح به سنويا من إنتاج بروميد الميثيل (بأطنان معادل استنفاد الأوزون)	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
الحد الأقصى المسموح به سنويا من إنتاج كلوروفورم الميثيل (بأطنان معادل استنفاد الأوزون)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
إجمالي المنحة المقدمة من الصندوق المتعدد الأطراف (بالآلاف الدولارات الأمريكية)	3,440	968	1,075	1,290	0	0	0	0	0	0	0	6,773
تكلفة المشروع (بالآلاف الدولارات الأمريكية)	3,200	900	1,000	1,200	0	0	0	0	0	0	0	6,300
رسوم الوكالة (بالآلاف الدولارات الأمريكية)	240	67.5	75	90	0	0	0	0	0	0	0	472.5

\*-

2006

37/50

-4

2009 2008 2007

-5

.2007

2

حالته	تاريخ المصنع	الطاقة الاسمية السنوية	المنتج من المواد المستفدة للأوزون	
تم تفكيكه في عام 2005 والتحقق من ذلك في عام 2006	دخل الخدمة في عام 1989	4 750 طنا متريا (إجمالي) (كلوروفلوروكربون-12: 3 900 طن متري كلوروفلوروكربون-11: 850 طنا متريا)	كلوروفلوروكربون-11 كلوروفلوروكربون-12	بيكابا تار نافيني.
عامل	دخل الخدمة في عام 1974، وتم تجديده في 1992	26 000 طن متري	رابع كلوريد الكربون	أولتشميم
تم تفكيكه	تم تفكيك مصنع كلوروفورم الميثيل	2 800 طن متري	كلوروفورم الميثيل	
عامل	دخل الخدمة في عام 1960	300-320 طن متري على هيئة مخلوط مع الكلوروفورم	مخلوط لرابع كلوريد الكربون	مجمع كيماويات بورزيستي
تم تفكيكه والتحقق من ذلك في عام 2006	الخط الأول دخل الخدمة في عام 1973، والخط الثاني دخل الخدمة في عام 1997	150 طنا متريا	بروميد الميثيل	سينتيزا

2007

2007 /

-6

:

()

()

( )

:2006

( )

(1)

(2)

(3)

(4)

2006

(5)

(6)

(7)

(8)

---

-7

1965

40 30

95

.2007 /

-8

30

	39,9							
	. 2007	/		95				-9
	131		70					
	.2007	/	2007	535		/		-10
.2007			25					-11 2007
		.	18					
				/	16			-12
					2007	/	5	
30		/	-	/				
.2007			25					
<hr/>								
								-13
DEHPC	154		2000-1998				2007	8 900
	2007	/						
.DEHPC		.	/		154			-14
			DEHPC		DEHPC			83,663
		.	/				.2008 DEHPC	
					131			-15
					2008			
	.2008	:		2008				-16
					2007			

3

## 2008

2008/2007	2008	2007	
0	0	0	
47.1	0	47.1	
0	0	0	
0	0	0	
169.4	0	169.4	
169.4	0	169.4	

:

-18

()

()

1

-19

2007 / 1  
2008

<sup>1</sup> بحد أدنى 150 طنا متريا من مخلوطات رابع كلوريد الكربون.

		2005			
					-20
		2007 /	2007 /		-21
					2007
		2007 /		19/XIX	2008
				/ 1	5
			2008		
			2008		
					2007
					-22
		2007	2007		
		.2007 /	31 /		-23
					-24
				47	
				/	
		154			-25
		/			2007
		DPHDC	DPHDC	83,6	
		2007	70		
					14/X
		39,9			.2007
		(	121)	110	
				70	

2008

2008 -26

DPHDC 2007 /

.2008

: -27

2007 /

2007

( )

1 200 000

( )

2008  
90 000

2007

( )

2007

.2009 2008

( )

- - - - -