

Distr.

GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/58

27 February 2009

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH



2009 / 3 - / 30

:

:

()

-
-
-
-

1998	17	1988	17	(1985)
2006	6	2006	6	(1987)
2007	11	2007	11	(1990)
2007	11	2007	11	(1992)
2007	11	2007	11	(1997)
2007	11	2007	11	(1999)

(ODP) 6 (2007) :
4.6

				1301	1211	6	115-	114-	113-	12-	11-	
						6						
					1	4.6	0.1			4.5		

%18

%82

4.6 1
%82 %18

0.0 1.5 28.30 31.50
0.0 0.22 14.15 4.72 2007
(2009)

(2010-2009)
2010

180 000

.2010

التعليقات والتوصيات الصادرة عن أمانة الصندوق

الوصف

1. بحسب استبيان أجري حديثاً لأغراض تحضير البرنامج القطري الخاص بغينيا الاستوائية وخطة إدارة الإزالة النهائية فيها، تم تقدير الاستهلاك الإجمالي من الكلوروفلوروكربون بحوالي 4.6 ODP طن لعام 2007 تُستخدم في خدمة أنظمة التبريد. وأظهرت التقارير التي قدمها البلد أيضاً أن استهلاك الهالون وصل إلى 1 ODP طن في عام 2007. هذا ويحدد خط الأساس من الكلوروفلوروكربون في غينيا الاستوائية بـ 31.5 OSP طن، ومن الهالون بـ 28.3 ODP طن.

2. غينيا الاستوائية هي عضو في المجموعة الاقتصادية والمالية لأفريقيا الوسطى، وهي منظمة تعمل في تعزيز التعاون الاقتصادي الإقليمي في وسط أفريقيا، كما أنها منتدى هام لتنسيق التعليمات الخاصة بالمواد المستنفدة للأوزون بين الدول الأعضاء فيها. ولقد صادقت حكومة غينيا الاستوائية على التعليمات تحت الإقليمية المنسقة المتعلقة بهذه المواد التي أقرتها المجموعة عام 2006. وتقدم حكومة غينيا الاستوائية تطبيقاً فعالاً لهذه التعليمات ولنظام الترخيص الوطني الخاص بها من خلال تنفيذ خطتها في إدارة الإزالة النهائية المُقدّمة إلى الاجتماع السابع والخمسين للجنة التنفيذية (UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/34).

3. شكلت حكومة غينيا الاستوائية لجنة وطنية حول المواد المستنفدة لطبقة الأوزون تابعة لوزارة البيئة، حيث تعمل هذه اللجنة كهيئة استشارية للوزارة حول كافة المواضيع المتعلقة بهذه المواد، كما أنها مسؤولة عن تقديم النصح والمشورة حول متطلبات السياسة والتشريع وبرامج العمل والأبحاث والتعزيز المؤسساتي وحملات رفع الوعي. قام البلد أيضاً بتأسيس الوحدة الوطنية للأوزون داخل الوزارة نفسها، وهي تعمل كأمانة سر للجنة الوطنية إضافة إلى قيامها بالمهام اليومية المرتبطة برصد مختلف النشاطات المتعلقة بإزالة المواد المستنفدة لطبقة الأوزون في البلد.

4. يتم تحضير البرنامج القطري بمساعدة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وهو يبين أهداف ومكونات خطة إدارة الإزالة النهائية بما في ذلك تدريب ضباط الجمارك وتقنيي خدمة التبريد، وتأسيس برنامج المساعدة الفنية، وتوفير الأدوات والمعدات الضرورية لورش خدمة التبريد من أجل استرداد وإعادة تدوير غازات التبريد، وإعادة تهيئة أنظمة التبريد لتصبح قائمة على غازات التبريد الخالية من الكلوروفلوروكربون.

توصيات الأمانة

5. في سياق خطة إدارة الإزالة النهائية الخاصة بغينيا الاستوائية، أثارت أمانة الصندوق بعض القضايا مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة فيما يتعلق بعدم وجود نظام وطني للترخيص في البلد. ولقد كرر البرنامج المذكور أنه ونظراً لأن البلد عضو في المجموعة الاقتصادية والمالية لأفريقيا الوسطى، يمكن لمثل هذه التعليمات تحت الإقليمية أن تعوض عن عدم وجود سياسة وطنية وأن تُستخدم كأساس لإصدار التراخيص لمستوردي المواد المستنفدة للأوزون.

6. بالإضافة إلى البرنامج القطري وخطة إدارة الإزالة النهائية، قدمت حكومة غينيا الاستوائية أيضاً إلى الاجتماع السابع والخمسين للجنة التنفيذية طلباً يتعلق بالمرحلة الرسمية الأولى من مشروع التعزيز المؤسساتي في البلد، وذلك لدعم عمل وحدة الأوزون. وتقدم الوثيقة (UNEP/OzL.Pro/ExCom/57/19) التعليقات والتوصيات الصادرة عن أمانة الصندوق بهذا الصدد.

.7

.

.8

31 2008 1 (135 UNEP/OzL.Pro/ExCom/10/40)
.2009 1 2008



REPUBLICA DE GUINEA ECUATORIAL
MINISTERIO DE PESCA Y MEDIO AMBIENTE
Dirección General de Medio Ambiente

N°.....
Ref.....
Secc.....

Malabo, 24 feb. 2009

Le Directeur General de l'Environnement

Objetivo : Letre de transmision
du Programme du pays de la Guinée
Equatoriale pour consideration par la
Comité Executif du Fonds Multilateral
lors de sa cinquantieme reunion.

A

Ms Maria Nolan
Chief Officer
Multilateral Fund for the Implementation of the
Montréal Protocol
1800 McGill College Ave
27th Floor, Montreal Trust Building
Montréal Quebec H3A 3J6

CANADA

Madame,

J'ai l'honneur par la présente lettre de soumettre à votre appréciation ainsi qu'à celle du Comité Executif du Fonds Multilateral aux fins d'application du Protocole de Montréal le programme de pays le plan d'élimination final de la majeure partie des substances appauvrissent la couche d'ozone .

En effect la Guinée Equatoriale, avec l'appui du Programme des Nations Unies pour l'Environnement a élaboré un plan d'élimination final conformément aux différents décisions y relatives. Les substances incrimées concernent essentiellement l'annexe A/groupe I ; II ; (CFCs) ; celles de l'annexe C/groupe I (HCFC) étant exclus.

Ce plan d'élimination final reflète la vision de notre pays à travers les différents experts locaux appuyés par les experts internationaux qui ont eu à élaborer le présent document et qui couvre la période 2009 – 2010, conscient du fait que les fonds sont limités notre pays s'engage à ne pas demander des fonds supplémentaires pour l'élimination des mêmes produits (CFCs).

Par la même occasion notre pays tient à remercier, le fond multilateral, le comité excutif, le agences d'exécution pour leurs efforts continus dans l'appui de la Guinée Equatoriale à respecter ses engagements vis - à - vis de la Convention de Vienne et du Protocol de Montreal.

Pour votre correspondance relative à l'exécution du présent Programme, je vous saurai gré de vous adresser au Coordonateur du Programme du pays ozone - Ministère de l'environnement - Bureau ozone de la Guinée Equatoriale Tel : 00240 250200 ; E mail : demetrioiviti@yahoo.es avec copie à la Direction Generale de l'environnement dont releve le bureau ozone.

E mail : franciscoengoengona@yahoo.fr

Veillez agréer Madame, l'expression de mes sentiments distingués

Copie :

- UNEP
- Bureau National Ozone Guinée Equatoriale ✕

**Le Directeur Generale**

2010-2009

.1

	2006 (ODP)	
2010	0	11-
2010	4.6	12-
2010	0	113-
2010	0	115-
2010	0	
2015	0	(1)
2008	1	
2015	0	
	5.6	

.2

()			
40 000		()	-2007 2008 2008
			-2009 2010
60 000			-2009 2010
			-2009 2010
			-2008 2010
180 000			-2009 2010
			-2009 2010
			-2009 2010
			-2009 2010
			-2009 2010

3. ملخص عن المشروعات المقترحة

(ODP)		US\$		
		60 000	:	-2008 2009
4.6		90 000		-2009 2010
		50 000		
		40 000		

.1

194 1989 1 2009

1997 1992 1990 : 2000

2005 2006 2007

ODP 1 ODP 4.6 ODP

31.5 .28.3 5 1

%90 4.6 2007 .12-

1301- 22- 0.1 6.6

. ()

.2008

2008

"

"

"

"

"

"

:

-

-

-

.2009

2010

2010

.



.2009

2010

.

.2010



.

2010

2009

.

:

.2007

.

.

.

.2006

.

.

.

.

:

:

:

:

(

:

(

:

•

•

•

2010-2009

3