



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/26
25 October 2007

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十三次会议
2007年11月26日至30日，蒙特利尔

项目提案：柬埔寨

本文件包括多边基金秘书处对以下项目提案的评论和建议：

淘汰

- 最终淘汰管理计划：第一次付款

开发计划署和
环境规划署

执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会的会前文件不妨碍文件印发后执行委员会可能作出的任何决定。

为节省经费起见，本文件印数有限。请各代表携带文件到会，不索取更多副本。

项目评价表 — 多年期项目

柬埔寨

项目名称

双边/执行机构

最终淘汰管理计划（第一次付款）	环境规划署和开发计划署
-----------------	-------------

分项目名称

(a) 政策、管理和体制支助	环境规划署
(b) 培训、能力建设和公共认识	环境规划署
(c) 向维修和培训单位提供技术援助和设备	开发计划署
(d) 向最终用户提供技术援助和奖励方案	开发计划署
(e) 项目执行和监测	环境规划署

国家协调机构:	环境部, 柬埔寨污染控制分部
---------	----------------

最新报告的项目所涉消耗臭氧层物质的消费数据

A: 第 7 条数据 (ODP 吨, 2006 年, 截至 2007 年 9 月)

附件 A, 第一类 (氟氯化碳)	28.3		

B: 国家方案行业数据 (ODP 吨, 2006 年, 截至 2007 年 5 月)

CFC-11/CFC-12	气雾剂	泡沫塑料	制冷制造	制冷维修	溶剂	加工剂	熏蒸剂
TCA				28.5			
					0.3		

仍符合供资条件的氟氯化碳消费量 (ODP 吨)	28.3
-------------------------	------

本年度业务计划: 供资总额 432,750 美元; 淘汰总量: 11.0 ODP 吨。

项目数据	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	总计
附件 A 氟氯化碳 (ODP 吨)					
蒙特利尔议定书限额	14.14	14.14	14.14	0	n/a
年度消费限额	13.50	10.00	7.00	0	n/a
现行项目年度淘汰量	0	0	0	0	0
最近处理的年度淘汰量	3.50	3.00	7.00	0	13.50
年度无资金淘汰量					
将淘汰的消耗臭氧层物质消费总量	3.50	3.00	7.00	0	13.50
最终项目费用 (美元):					
给牵头执行机构的资金: 环境规划署	120,000	50,000	0	0	170,000
给合作执行机构的资金: 开发计划署	195,000	85,000	0	0	280,000
项目最近总额	315,000	135,000	0	0	450,000
最终支助费用 (美元):					
给牵头执行机构的支助费用: 环境规划署	15,600	6,500	0	0	22,100
给合作执行机构的支助费用: 开发计划署	14,625	6,375	0	0	21,000
支助费用总额	30,225	12,875	0	0	43,100
向多边基金申请的资金总额 (美元)	345,225	147,875	0	0	493,100
最终项目成本效益 (美元/公斤)					

资金申请: 核准上述第一次付款 \$315,000 美元加支助费用的资金。

秘书处的建议	一揽子核准
--------	-------

项目说明

1. 牵头执行机构环境规划署代表柬埔寨政府提交了氟氯化碳最终淘汰管理计划，供执行委员会第五十三次会议审议。项目的执行还将得到开发计划署的协助。所提交柬埔寨最终淘汰管理计划的费用总额为 520,000 美元(250,000 美元外加 32,500 美元的机构支助费用给环境规划署，270,000 美元外加 20,250 美元的机构支助费用给开发计划署)。该项目提议到 2009 年底前全部淘汰各类氟氯化碳。氟氯化碳的履约基准是 94.2 ODP 吨。

背景

2. 关于制冷维修行业的氟氯化碳淘汰，执行委员会第四十一次会议核准了柬埔寨的国家方案/制冷剂管理计划，并为开发计划署和环境规划署拨款 890,000 美元，用于执行制冷维修技术员和海关官员培训方案、一项汽车空调行业回收和再循环和奖励方案，信息传播活动，以及一项氟氯化碳监测和控制方案。这些项目的目的是让该国能够立即实现氟氯化碳消费量减少 50%，而该国在《蒙特利尔议定书》方面来说是各国中的一个后来者。

3. 制冷维修行业活动的实施结果是，对 793 名制冷维修技术员进行了良好维修做法的培训，其中包括 56 名训练员，以及 344 名海关官员。另一结果是向边界控制地区分发了 35 台消耗臭氧层物质识别器，向维修技术员分发了一些制冷设备。回收和再循环方案回收了大约 8 ODP 吨各类氟氯化碳，针对汽车空调最终用户的奖励方案的受益者大约有 2,000 人。几项提高公众认识和信息传播活动也已完成。

政策和立法

4. 柬埔寨政府在 2001 年批准《蒙特利尔议定书》后，承诺减少并消除消耗臭氧层物质的使用。该国颁布了几项与保护臭氧相关的法律和条例，规定了淘汰消耗臭氧层物质的法律框架。关于消耗臭氧层物质的明细条令包括消耗臭氧层物质的进口/出口许可证制度，这一明细条令于 2005 年起实施。

制冷维修行业

5. 在 2006 年制冷维修行业所使用的总共 28.3 ODP 吨的氟氯化碳中，2.0 ODP 吨系用于家用冰箱的维修，2.5 ODP 吨用于商用和工业用制冷系统，23.83 ODP 吨用于汽车空调装置。该国现有 390 名制冷维修车间，其中 220 个车间面向家用、商用和工业用制冷次级行业，170 个车间为汽车空调维修车间。向 16 家汽车空调维修车间提供了回收和再循环设备，还向制冷剂管理计划所包括的其他 7 家制冷车间提供了这些设备。

6. 在维修行业工作的共有 1,500 名制冷技术员。如上所述，一些技术员接受了制冷剂管理计划的培训。该国还有 5 家主要的培训单位，其中两家得到了来自制冷剂管理计划的援助。目前每公斤制冷剂的价格是：CFC-12 为 5.80 美元，以及 HFC-134a 为 7.35 美元。

7. 提议通过最终淘汰管理计划实施的活动有：
- (a) 政策、管理和体制支助；
 - (b) 培训、能力建设和公共认识；
 - (c) 向维修和培训单位提供技术援助和设备；
 - (d) 向最终用户提供技术援助和奖励方案；以及
 - (e) 项目执行和监测。
8. 柬埔寨政府计划到 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰各类氟氯化碳。2008 年的详细工作计划已连同最终淘汰管理计划提交。

秘书处的评论和建议

评论

供资金额和执行方法

9. 在审查最终淘汰管理计划期间，秘书处注意到：
- (a) 柬埔寨已经将 2005 年氟氯化碳使用量减少到超过其基准数量的 50%（由 94.6 ODP 吨降至 44.54 ODP 吨）。柬埔寨 2006 年的消费量也显示较 2005 年所报告的数字减少了超过 30%（由 44.54 ODP 吨降至 28.33 ODP 吨）。根据机构的报告，这些减少是通过实施制冷剂管理计划的活动实现的；
 - (b) 该国最大的氟氯化碳剩余消费是在汽车空调维修行业；
 - (c) 该国目前拥有全面运作的消耗臭氧层物质管制框架，该框架规定了强制性进口许可证、进口者和大宗的最终用户的登记，并规定了消耗臭氧层物质进口者和用户的严格报告制度。该条例还自 2006 年 1 月起禁止进口含有氟氯化碳产品和禁止配备使用氟氯化碳的汽车空调的车辆进行登记；
 - (d) 尽管预期制冷剂管理计划的回收和再循环组成部分在 2007 年中才全部完成，但由于最终淘汰管理计划的这一组成部分的实施，到 2006 年底已经回收了 8 ODP 吨的 CFC-12；
 - (e) 大约 2,000 辆机动车参加了改造车内氟氯化碳汽车空调装置的奖励方案，该方案在全国已圆满完成；
 - (f) 在制冷维修行业内，有很多熟练和受过训练的技术员，他们接受过制冷剂管

理计划下的培训，5 个培训研究所中有两个配备了制冷剂管理计划的制冷良好做法培训和示范设备；

- (g) 海关官员和其他执法人员接受了培训，并得到 30 台制冷剂识别器，其能力得到了提高和加强；
- (h) 该国没有为计量吸入器行业申请资金援助。

10. 鉴于上述，秘书处与环境规划署和开发计划署讨论了与柬埔寨当前氟氯化碳的消费量、特别是氟氯化碳消费量仍然非常大的汽车空调行业的消费量有关的技术问题。秘书处还讨论了与继续实施汽车空调奖励方案的技术上的可行性有关的问题，该奖励方案在制冷剂管理计划下得到了成功的实施，以及对少数剩余商用制冷双边进行改造和使用无须改装设备的化学品的可能性。环境规划署和开发计划署相应调整了最终淘汰管理计划的次级项目组成部分。最终淘汰管理计划的最终议定金额为 450,000 美元外加 43,100 美元的支助费用。

协定

11. 柬埔寨政府提交了该国政府与执行委员会之间的协定草案，列出了全部淘汰柬埔寨各类氟氯化碳的条件，协定草案载于本文件的附件。

建议

12. 基金秘书处建议一揽子核准柬埔寨的最终淘汰管理计划。谨提议执行委员会：
- (a) 原则上核准柬埔寨最终淘汰管理计划，金额为：170,000 美元外加 22,100 美元的机构支助费用给环境规划署，以及 280,000 美元外加 21,000 美元的机构支助费用给开发计划署）；
 - (b) 核准柬埔寨政府与执行委员会关于执行本文件附件一所载最终淘汰管理计划的协定草案；
 - (c) 敦促环境规划署和开发计划署在执行最终淘汰管理计划时充分考虑到执行委员会第 41/100 和第 49/6 号决定的要求；以及
 - (d) 核准该计划的第一次付款，供资数额列表如下：

	项目名称	项目供资 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划（第一次付款）	120,000	15,600	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划（第一次付款）	195,000	14,625	开发计划署

附件一

柬埔寨和多边基金执行委员会关于淘汰消耗臭氧层物质的协定草案

1. 本协定是柬埔寨政府（“国家”）和执行委员会关于按照《议定书》的时间表在 2010 年 1 月 1 日之前全部淘汰附录 1-A（“物质”）所列消耗臭氧层物质控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资办法”）第 2 行所列各物质的年度消费限量。国家承认，在接受本协定和执行委员会履行第 3 款所述供资义务的情况下，它将失去就前述各物质申请或接受多边基金的进一步供资的资格。
3. 以国家遵守本协定规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资办法”）第 9 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（“资金核准时间表”）具体列明的执行委员会会议上提供这笔资金。
4. 国家应遵守附录 2-A 所示每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 分段所述有关执行机构对这些消费限量遵守情况的独立核查。
5. 除非国家至少在资金拨付时间表所述有关执行委员会会议之前 60 天满足下列条件，否则执行委员会将不按照资金拨付时间表提供资金：
 - (a) 国家已完成相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定 (d) 段提出要求，将独立核查是否完成了这些目标；
 - (c) 国家大体上完成了上一个年度执行方案中规定的所有行动；以及
 - (d) 国家就阶段供资所需的年份以附录 4-A 形式（“年度执行方案格式”）提交年度执行方案，并得到执行委员会核准。
6. 国家应确保它根据本协定准确监测其活动。附录 5-A（“监测机构和作用”）所述机构应按照附录 5-A 所列作用和职责进行监测并报告监测情况。这种监测还应接受第 5(b) 分段所述的独立核查。
7. 虽然确定供资额的依据是国家履行本协定项下义务所需的估计额，但执行委员会同意，国家可以根据本协定所述目标的完成情况，灵活地重新分配已经核准的资金或部分资金。对资金分配有重大改变的，应按第 5(d) 分段之规定事先记入下一年度执行方案并征得执行委员会的同意。没有重大改变的，可纳入经核准的正在执行的年度执行方案，并在关于年度方案执行情况的报告中向执行委员会报告。
8. 应特别注意制冷维修次级行业活动的实施，尤其是：

- (a) 国家将利用本协定所提供的灵活性，处理项目执行过程中可能产生的具体需要；
- (b) 对制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在拟议结果无法实现的时候将剩余资源转用于额外培训或采购维修工具等其他活动，并将按照本协定附录 5-A 对活动进行密切监测；以及
- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中将充分考虑第 41/100 和 49/6 号决定的要求。

9. 国家同意对管理和执行本协定和为履行本协定项下义务由国家或代表国家所开展的全部活动全面负责。环境规划署同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（“牵头执行机构”，开发计划署已同意作为牵头执行机构领导下的“合作执行机构”）。牵头执行机构将负责执行附录 6-A 所列活动，包括但不限于进行第 5(b) 分段规定的独立核查。国家还同意接受定期评价，评价可能在多边基金监测和评价工作方案下进行合作执行机构将负责进行附件 6-B 所列各项活动。执行委员会原则上同意向牵头执行机构和合作执行机构提供附录 2-A 第 12 行所列经费。

10. 如果国家出于任何原因没有达到消除《蒙特利尔议定书》附录 2-A 所列物质的各项目标，或没有遵守本协定，则国家同意该国将无权按照资金拨付时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金拨付时间表所列下一期资金之前应当履行的所有义务之后，将按照执行委员会确定的订正资金拨付时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的消费量的每一 ODP 吨减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 不得以执行委员会今后做出的、可能对任何其他消费行业项目或国家相关活动的供资产生影响的决定为基础修改本协定的供资成分。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构及合作执行机构为促进本协定的执行而提出的任何合理要求行事。国家尤其应当为牵头执行机构及合作执行机构获得核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内按照本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均具有《议定书》赋予的含义。

附录

附录 1-A: 物质

附件 A:	第一类	CFC-11、CFC-12
-------	-----	---------------

附录 2-A: 目标和供资办法

	2007年	2008年	2009年	2010年	共计
1 蒙特利尔议定书附件 A 第一类物质的消费限量 (ODP 吨)	14.14	14.14	14.14	0	暂缺
2 附件 A 第一类物质的最大允许消费量 (ODP 吨)	13.50	10.00	7.00	0	暂缺
3 当前项目的减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
4 计划中的新增减少量 (ODP 吨)	3.50	3.00	7.00	0	13.50
5 无资金的减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	0
6 年度的总减少量 (ODP 吨)	3.50	3.00	7.00	0	13.50
7 牵头执行机构商定的供资 (美元)	120,000	50,000	0	0	170,000
8 合作执行机构商定的供资 (美元)	195,000	85,000	0	0	280,000
9 商定供资总额 (美元)	315,000	135,000	0	0	450,000
10 牵头执行机构支助费用 (美元)	15,600	6,500	0	0	22,100
11 合作执行机构支助费用 (美元)	14,625	6,375	0	0	21,000
12 商定支助费用总额 (美元)	30,225	12,875	0	0	43,100
13 商定供资额总计 (美元)	345,225	147,875	0	0	493,100

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 将在 2007 和 2008 年执行委员会的第三次会议上审议核准供资。

附录 4-A: 年度执行方案格式

1. 数据

国家	_____
计划年度	_____
# 已完成年数	_____
# 计划剩下年数	_____
上年消耗臭氧层物质消费目标	_____
计划年度消耗臭氧层物质消费目标	_____
申请供资额	_____
牵头执行机构	_____
(一个或多个) 合作机构	_____

2. 目标

	指标	上年	计划年度	减少
ODS 供应	进口			
	合计 (1)			
ODS 需求	制造			
	维修			
	储存			
	合计 (2)			

3. 行业行动

行业	上年消费量 (1)	计划年度 消费量 (2)	计划年度的 减少 (1) - (2)	已完成项 目数	维修业相关 活动数目	ODS 淘汰量 (按 ODP 吨计)
制造						
共计						
制冷						
共计						
总计						

4. 技术援助

建议的活动:

目标:

针对的行业:

影响:

5. 政府行动

政策/规划的行动	执行时间表
ODS 进口政策管制的类别: 维修等。	
公众认识	
其他	

6. 年度预算

活动	计划开支 (美元)
共计	

7. 行政费

附录 5-A: 监测机构和作用

1. 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，牵头执行机构将在监测安排方面发挥尤其主要的作用。牵头执行机构的记录将用于作为最终淘汰管理计划内不同项目的监测方案的相关参照。所有监测活动迄今均由国家臭氧机构（柬埔寨环境部污染控制司）进行，得到了开发计划署和环境规划署曼谷区域办事处的协助。

2. 监测方案的成功将取决于：精心设计数据收集、平国家和报告的形式；经常性监测访问方案；以及不同来源提供相应的相互参照的信息。

核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择柬埔寨进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。柬埔寨应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对最终淘汰管理计划的结果以及该独立监测方案进行核查。

附录 6-A: 牵头执行机构的作用

1. 牵头执行机构将负责项目文件规定的以下多项活动：
 - (a) 确保按照本协定及国家淘汰计划所规定的具体内部程序和要求进行绩效和财务核查；
 - (b) 协助国家拟订年度执行方案；
 - (c) 为执行委员会进行核查，说明目标已实现和相关年度活动已按与附录 5-A 一致的年度执行方案要求完成。若执行委员会根据第 45/54 号决定 (d) 款选择了柬埔寨，执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款；
 - (d) 确保以往年度执行方案中的成就在未来年度执行方案中得到体现；
 - (e) 报告上一年度执行方案的执行情况，并编制该提交年度的年度执行方案供提交执行委员会，从 2008 年年度执行方案和 2007 年年度执行方案报告的汇编开始；
 - (f) 确保由胜任的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
 - (g) 完成要求的监督任务；

- (h) 确保存在运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案并准确报告数据；
- (i) 若执行委员会提出要求，则为执行委员会核查已经依照目标消除了物质的消费；
- (j) 协调合作执行机构的活动
- (k) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
- (l) 在需要时提供政策、管理和技术支助方面的协助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

1. 合作执行机构将：

- (a) 需要时提供政策制订方面的协助；
- (b) 协助柬埔寨执行和评估合作执行机构资助的各项活动；以及
- (c) 向牵头执行机构提供关于这些活动的报告以列入综合报告。

附录 7-A: 因未履约而减少供资

1. 按照本协定第 10 段，若当年的消费量未减少，供资额每 ODP 吨可减少 10,000 美元。

CAMBODIA

Annex II

(1) PROJECT TITLE: Terminal phase-out management plan

(2) EXECUTIVE COMMITTEE APPROVALS AND PROVISIONS: Not applicable for first tranche

(3) ARTICLE 7 DATA (ODP TONNES)

Substances	Baseline	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
CFC	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	94.2	86.7	70.4	44.5	28.3
CTC	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Halons	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MBR	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TCA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.0	0.1	0.3

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

(4) LATEST COUNTRY PROGRAMME SECTORAL DATA (ODP TONNES)

Substances	Aerosol	Foam	Halon	Refrigeration		Solvent	Process Agent	MDI	Lab Use	Methyl Bromide		Tobacco Fluffing	Total
				Manufacturing	Servicing					QPS	Non-QPS		
CFC					28.3								28.3
CTC													0.0
Halons													0.0
MBR													0.0
TCA						0.3							0.3

Source: Country Programme Data

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2007	2008	2009	2010	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	13.5	10	7	0		
	Compliance Action Target (MOP)						N/A
	Reduction Under Plan	3.5	3.0	7.0	0.0	13.5	
	Remaining Phase-Out to be Achieved	10	7	0	0	N/A	

Source: Agreement, Inventory, Progress Report, MOP Report, Project Document (Annual Plan) and Verification Reports.

(6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2007	2008	2009	2010	Total
UNEP					
Funding as per Agreement	120,000	50,000	0	0	170,000
Disbursement as per Annual	0	120,000	50,000		170,000
[Comments]					
UNDP					
Funding as per Agreement	195,000	85,000	0	0	280,000
Disbursement as per Annual	0	155,000	125,000	0	280,000
[Comments]					

Source: Agreement, Inventory, Progress Reports and Project Document (Annual Plan)

(6b) SUBMISSION SCHEDULES (planned and actual)

Submission year as per agreement	2007	2008	2009	2010
UNEP/UNDP				
Planned submission as per Agreement	315,000	135,000		
Tranche Number	1	2		

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

(7) INFORMATION ON POLICIES FROM COUNTRY PROGRAMME AND VERIFICATION REPORTS

TYPE OF ACTION / LEGISLATION	Country Programme	
	(Yes/No)	Since when (Date)
I. REGULATIONS:		
I.1. Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODSs		
I.1.1. ODS import/export licensing or permit system in place for import of bulk ODSs		
I.1.1.1. ODS import licensing system in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-05
I.1.1.2. ODS export licensing system in place for export of bulk ODSs	Yes	Mar-05
I.1.1.3. Permit System in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-05
I.1.1.4. Permit System in place for export of bulk ODSs	Yes	Mar-05
I.1.2. Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place		
I.1.2.1. Regulatory procedures for ODS data collection in place	Yes	Mar-07
I.1.2.2. Regulatory procedures for ODS data reporting in place	Yes	Mar-07
I.1.3. Requiring permits for import or sale of bulk ODSs		
I.1.3.1. Requiring permits for import of bulk ODSs	Yes	Mar-07
I.1.3.2. Requiring permits for sale of bulk ODSs	No	
I.1.4. Quota system in place for import of bulk ODSs	Yes	Mar-07
I.2. Banning import or sale of bulk quantities of:		
I.2.1. Banning import of bulk quantities of:		
I.2.1.1. CFCs	No	
I.2.1.2. Halons	No	
I.2.1.3. CTC	No	
I.2.1.4. TCA	No	
I.2.1.5. Methyl Bromide	No	
I.2.2. Banning sale of bulk quantities of:		
I.2.2.1. CFCs	No	
I.2.2.2. Halons	No	
I.2.2.3. CTC	No	
I.2.2.4. TCA	No	
I.2.2.5. Methyl Bromide	No	
I.3. Banning import or sale of:		
I.3.1. Banning import of:		
I.3.1.1. Used domestic refrigerators using CFC	Yes	Mar-07
I.3.1.2. Used freezers using CFC	Yes	Mar-07
I.3.1.3. MAC systems using CFC	Yes	Mar-07
I.3.1.4. Air conditioners using CFC	Yes	Mar-07
I.3.1.5. Chillers using CFC	Yes	Mar-07
I.3.1.6. CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	Yes	Mar-07
I.3.1.7. Use of CFC in production of some or all types of foam	Yes	Mar-07
I.3.2. Banning sale of:		
I.3.2.1. Used domestic refrigerators using CFC	No	
I.3.2.2. Used freezers using CFC	No	
I.3.2.3. MAC systems using CFC	No	
I.3.2.4. Air conditioners using CFC	No	
I.3.2.5. Chillers using CFC	No	
I.3.2.6. CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	No	
I.3.2.7. Use of CFC in production of some or all types of foam	No	
2. ENFORCEMENT OF ODS IMPORT CONTROLS		
2.1. Registration of ODS importers (Yes/No)	Yes	Mar-07
D: QUALITATIVE ASSESSMENT OF THE OPERATION OF RMP		
The ODS import licensing scheme functions	Satisfactorily	
The CFC recovery and recycling programme functions	Satisfactorily	

Source: Country Programme and Verification Report

(8) IMPLEMENTATION DETAILS: Not applicable for first tranche

(9) ANNUAL PLAN SUBMITTED COMPARED TO OVERALL PLAN

	Activities		Budget		Explanations
	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]	Planned (future tranche)	Cumulative achievement as compared to overall plan [%]	
Policy, Regulatory and Institutional support			40,000		
Training workshops for enforcement officers	5				
refrigeration identifiers	15				
Support find-turning regulations	1				
Training, capacity-building awareness			35,000		
Train the Trainers workshop	1				
Technicians training workshops	7				
Awareness programme	1				
Refrigeration Service investment component			195,000		
Training equipment to National Training Centre	1				
Servicing equipment supply	100				
MAC recovery and recycling equipment	10				
End user conversion of domestic and commercial equipment	250				
End user conversion of MAC	1500				
End user conversion of industrial equipment	2				
PMU & Monitoring	1		35,000		
Unforeseen Activities					