



联合国



环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/53/40  
40 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：马拉维

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  
马拉维

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| 项目名称            | 双边/执行机构     |
| 最终淘汰管理计划（第一次付款） | 开发计划署和环境规划署 |

|         |               |
|---------|---------------|
| 国家协调机构: | 土地和自然资源部环境事务司 |
|---------|---------------|

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 10 月)

|      |     |  |  |
|------|-----|--|--|
| 氟氯化碳 | 3.6 |  |  |
|      |     |  |  |

B: 国家方案行业数据 (ODP 吨, 2006 年, 截至 2007 年 10 月)

| 消耗臭氧层物质 | 气雾剂 | 泡沫塑料 | 制冷制造 | 制冷维修 | 溶剂 | 加工剂 | 熏蒸剂 |
|---------|-----|------|------|------|----|-----|-----|
| 氟氯化碳    |     |      |      | 3.6  |    |     |     |
|         |     |      |      |      |    |     |     |

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

本年度业务计划: 供资总额 200 000(美元); 淘汰总量: 0 ODP 吨

| 项目数据                |            | 2007    | 2008    | 2009 | 2010 | 共计      |
|---------------------|------------|---------|---------|------|------|---------|
| 氟氯化碳<br>(ODP 吨)     | 蒙特利尔议定书限额  | 8.7     | 8.7     | 8.7  | 0.0  |         |
|                     | 年度消费限额     | 8.7     | 8.7     | 8.7  | 0.0  |         |
|                     | 现行项目年度淘汰量  |         |         |      |      |         |
|                     | 最近处理的年度淘汰量 | 0.0     | 0.0     | 8.7  | 0.0  | 8.7     |
| 将淘汰的消耗臭氧层物质消费总量     |            |         |         |      |      |         |
| 最终项目费用 (美元):        |            |         |         |      |      |         |
| 给牵头执行机构的资金: 环境规划署   |            | 95,000  | 77,000  |      |      | 172,000 |
| 给牵头执行机构的资金: 开发计划署   |            | 125,500 | 47,500  |      |      | 173,000 |
| 项目供资总额              |            | 220,500 | 124,500 |      |      | 345,000 |
| 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 |            | 12,350  | 10,010  |      |      | 22,360  |
| 给合作执行机构的支助费用: 开发计划署 |            | 11,295  | 4,275   |      |      | 15,570  |
| 支助费用总额              |            | 23,645  | 14,285  |      |      | 37,930  |
| 向多边基金申请的资金总额 (美元)   |            | 244,145 | 138,785 |      |      | 382,930 |
| 最终项目成本效益 (美元/公斤)    |            |         |         |      |      | 暂缺      |

资金申请: 核准上述第一次付款 (2007 年) 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马拉维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。原提交的马拉维最终淘汰管理计划的费用总额为 345,000 美元（182,000 美元外加 23,660 美元的机构支助费用给环境规划署，163,000 美元外加 14,670 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（8.7 ODP 吨）。氟氯化碳的履约基准是 57.7 ODP 吨。

### 背景

2. 关于制冷维修行业的氟氯化碳淘汰，执行委员会第十九次会议拨款 106,320 美元给开发计划署，用于实施一个独立的回收和再循环方案。委员会第二十六次会议批准马拉维的制冷剂管理计划为一项德国双边项目。制冷剂管理计划是作为一项国家/区域项目制订的，涉及 14 个非洲南部和东部国家，统筹与立法/政策和制冷维修技术人员和海关官员的培训有关的活动。委员会第四十三次会议批准为实施制冷剂管理计划的增订项目增拨 100,000 美元，并且也定为一项德国双边项目。

3. 执行委员会第二十六次会议还核准为开发计划署拨款 156,500 美元（不包括机构支助费用），用于淘汰 Robry Ltd. 软质聚氨酯泡沫塑料生产中使用的 33.0 ODP 吨各类氟氯化碳的一个投资项目。该项目已于 2000 年 12 月完成。

4. 制冷维修行业活动的实施结果是，对 118 名制冷维修技术人员进行了良好维修做法和回收与再循环业务的培训，并对 175 名海关官员进行了培训。另一个结果是，分发了 11 台消耗臭氧层物质识别器，建立了拥有 30 台回收机器和二一个再循环中心的回收和再循环网络。通过对最终用户的奖励方案，6 个公共设施的一些冷冻库和其他冷冻机都已翻修，改用不含氟氯化碳的制冷剂。此外，还提供了翻修技术的培训，使这项方案得以持续。

### 政策和立法

5. 禁用消耗臭氧层物质的法规在 1998 年作为马拉维环境管理法的一部分颁布。这些法规管制了消耗臭氧层物质和使用氟氯化碳的设备的进出口，并制订了使用消耗臭氧层物质的许可证和配额制度。至今，没收的使用氟氯化碳的旧冰箱超过 150 台，并均已改装使用不含氟氯化碳的制冷剂。

### 制冷维修行业

6. 马拉维政府在 1998 年颁布了关于禁用消耗臭氧层物质的法规之后不久，发动了提高公众认识的宣传运动，并增加了国内非氟氯化碳制冷剂的供应。在 2006 年制冷维修行业所使用的总共 3.6 ODP 吨的氟氯化碳中，0.9 ODP 吨系用于维修家用冰箱，2.6 ODP 吨用于商用和工业用制冷系统，0.1 ODP 吨用于汽车空调装置。该国目前大约有 400 名制冷技术人员，其中 29% 已接受良好维修做法的培训。目前每公斤制冷剂的平均价格是：

CFC-12 为 13.40 美元，HFC-134a 为 18.80 美元，HCFC-22 为 13.10 美元，R-502 为 22.00 美元和 R-404a 为 15.00 美元。

### 最终淘汰管理计划提议开展的活动

7. 结束性淘汰管理计划项目提议审查禁用消耗臭氧层物质的法规，以便包括受到《蒙特利尔议定书》管制的所有物质，进一步培训海关官员和制冷技术员，提供更多的消耗臭氧层物质识别器和加强制冷协会。它也提议对三个回收、再循环和改装中心实施一个技术援助和设备方案，并提供技术援助和最终用户奖励办法、提供公众的认识和建立监测和评估机制。马拉维政府计划于 2010 年 1 月 1 日前全部淘汰各类氟氯化碳。2008 年的详细工作计划已连同结束性淘汰管理计划提交。

## 秘书处的评论和建议

### 评论

8. 马拉维政府根据《议定书》第 7 条报告的 2006 年氟氯化碳消费量是 3.6 ODP 吨，较《议定书》规定的该年 28.9 ODP 吨最大允许消费量低 25.3 ODP 吨，较 2007 年允许的 8.7 ODP 吨的消费量低 5.1 ODP 吨。

9. 秘书处根据设备的类型、目前利用 CFC-11 清洗制冷系统的做法和以 CFC-12 维修使用 HFC-134a 的汽车空调装置讨论了与目前氟氯化碳消费量有关的各项技术问题，并讨论了通过基金购买的回收和再循环设备的现况。所有这些问题都得到执行机构的相关回应，并纳入最后的项目提案。

10. 秘书处在审查马拉维的结束性淘汰管理计划时，注意到至今在制冷行业取得的成果。根据上述情况并考虑到执行委员会第 41/100 号决定和第 49/6 号决定的要求，秘书处建议执行机构利用大部分可得的资源，对禁止消耗臭氧层物质的法规的执行提供进一步支持，并在必要情况下，对海关官员提供进一步培训。其他建议包括：实施使用无需改装设备的制冷剂 and 改装使用氟氯化碳的制冷系统的具体培训方案；在提供合格技术员基本维修工具的情况下，制订一项切实的技术援助方案，以利无需改装设备的制冷剂的引进；和实施符合成本效益的改装和（或）改造使用氟氯化碳的制冷设备。环境规划署和开发计划署审议了秘书处的建议，并对结束性淘汰管理计划的次级项目组成部分作出相应调整。

### 协定

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

### 建议

12. 基金秘书处建议一揽子核准马拉维结束性淘汰管理计划。谨提议执行委员会：

- (a) 原则上核准马拉维结束性淘汰管理计划，金额为 345,000 美元（172,000 美元外加 22,360 美元的机构支助费用给环境规划署，以及 173,000 美元外加 15,570 美元的机构支助费用给开发计划署）；
- (b) 核准马拉维政府与执行委员会关于执行本文件附件一所载结束性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结束性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；和
- (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) | 结束性淘汰管理计划（第一次付款） | 95,000    | 12,350    | 环境规划署 |
| (b) | 结束性淘汰管理计划（第一次付款） | 125,500   | 11,295    | 开发计划署 |



## 附件一

## 马拉维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. 本协定是马拉维政府（“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（目标和供资办法摄）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（目标和供资办法摄）第 6 行所列资金。执行委员会原则上将在附录 3-A（资金核准时间表摄）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；和
  - (d) 国家就阶段供资所需的年份以附录 4-A 形式（年度执行方案格式摄）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（监测机构和作用摄）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，国家可以根据完成本协定所述目标的情况的变化，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；和
- (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 号决定和第 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。环境规划署已同意担任本协定下国家活动的牵头执行机构（牵头执行机构撰），并且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（合作执行机构撰）。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 7 和第 8 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议仅在《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-12、CFC-115 |
|-------|-----|----------------|



附录 2-A: 目标和供资

|                                | 2007    | 2008    | 2009 | 2010 | 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) | 8.7     | 8.7     | 8.7  | 0.0  |         |
| 2. 附件A第一类物质的最大允许总消费量 (ODP吨)    | 8.7     | 8.7     | 8.7  | 0.0  |         |
| 3. 计划中的新增减少量 (ODP吨)            | 0.0     | 0.0     | 8.7  | 0.0  | 8.7     |
| 4. 牵头执行机构商定的供资 (美元)            | 95,000  | 77,000  |      |      | 172,000 |
| 5. 合作执行机构商定的供资 (美元)            | 125,500 | 47,500  |      |      | 173,000 |
| 6. 商定供资总额 (美元)                 | 220,500 | 124,500 |      |      | 345,000 |
| 7. 牵头执行机构支助费用 (美元)             | 12,350  | 10,010  |      |      | 22,360  |
| 8. 合作执行机构支助费用 (美元)             | 11,295  | 4,275   |      |      | 15,570  |
| 9. 机构支助费用总额 (美元)               | 23,645  | 14,285  |      |      | 37,930  |
| 10. 商定费用总计 (美元)                | 244,145 | 138,785 |      |      | 382,930 |

附录 3-A: 资金核准时间表

- 第二次付款将在 2008 年最后一次会议上审议核准。

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

- 所有监测活动均将由国家臭氧机构监测和管理股通过项目加以协调和管理。
- 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所有监测方案的相关参照。该组织还将与合作执行机构一道负责监测消耗臭氧层物质的非法进出口的挑战性任务, 同时通过国家臭氧股向适当的国家机构提供咨询意见。

## 核查和报告

3. 根据第 45/54 (d) 号决定，若执行委员会选择马拉维进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。马拉维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) 款选择了马拉维，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) 报告上一年度年度执行方案的执行情况，并编制该提交年度提交执行委员会的年度执行方案，从 2008 年年度执行方案的编制结合 2007 年年度执行方案的报告开始；
  - (f) 确保由适当的独立技术专家开展牵头执行机构进行的技术审查；
  - (g) 完成要求进行的监督任务；
  - (h) 确保存在执行机制能够有效透明地实施年度执行方案并准确汇报数据；
  - (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的物质消费量；
  - (j) 协调合作执行机构的活动；
  - (k) 确保使用各项指标作为基础向国家拨款；和
  - (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) 协助马拉维执行和评估合作执行机构资助的各项活动; 和
  - (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。

-----

**OVERVIEW TABLES FOR MULTI-YEAR AGREEMENTS**  
**MALAWI**

(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        | 57.7     | 61.5 | 55.9  | 55.6  | 56.9  | 50.4  | 21.5 | 19.0 | 19.0 | 18.7 | 11.4 | 5.6  | 3.6  |
| 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        | 112.7    | 98.2 | 124.8 | 102.0 | 126.0 | 129.0 | 79.2 | 68.0 | 55.4 | 41.1 | 0.0  | 0.0  | 0.0  |
| TCA        | 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  |

Source: A7 Data from the Ozone Secretariat

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

Year: 2006

| Substances | Aerosol | Foam | Halon | Refrigeration |           | Solvent | Process Agent | MDI | Lab Use | Methyl Bromide |         | Tobacco Fluffing | Total |
|------------|---------|------|-------|---------------|-----------|---------|---------------|-----|---------|----------------|---------|------------------|-------|
|            |         |      |       | Manufacturing | Servicing |         |               |     |         | QPS            | Non-QPS |                  |       |
| CFC        |         |      |       |               |           | 3.6     |               |     |         |                |         |                  | 3.6   |
| CTC        |         |      |       |               |           |         |               |     |         |                |         |                  | 0.0   |
| Halons     |         |      |       |               |           |         |               |     |         |                |         |                  | 0.0   |
| MBR        |         |      |       |               |           |         |               |     |         |                |         |                  | 0.0   |
| TCA        |         |      |       |               |           |         |               |     |         |                |         |                  | 0.0   |

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) | 8.7  | 8.7  | 8.7  | 0.0  |       |          |
|            | Compliance Action Target (MOP)                                    | 3.6  | 3.6  | 3.6  | 0.0  |       | N/A      |
|            | Reduction Under Plan  |      | 2.0  | 1.7  | 0.0  | 3.7   |          |
|            | Remaining Phase-Out to be Achieved                                |      |      |      |      |       |          |

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   |
|---------------------------------|---------|---------|------|------|---------|
| <b>UN Agency</b>                |         |         |      |      |         |
| Funding as per Agreement        | 220,500 | 124,500 | 0    | 0    | 345,000 |
| Support Costs as per Agreement  | 23,645  | 14,285  |      |      | 37,930  |
| Disbursement as per Annual Plan | 0       | 0       |      |      |         |
| Funds Requested                 | 220,500 | 124,500 | 0    | 0    | 345,000 |
| Support Costs Requested         | 23,645  | 14,285  |      |      | 37,930  |
| [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 |
|-------------------------------------|--------|--------|------|------|
| <b>UN Agency</b>                    |        |        |      |      |
| Planned submission as per Agreement | Nov-07 | Nov-08 |      |      |
| Tranche Number                      | 1st    | 2nd    |      |      |

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) |
| <b>1.</b>  | <b>REGULATIONS:</b>   |                   |
| <b>1.1</b>   | <b>Establishing general guidelines to control import (production and export) of</b> |                   |
| 1.1.1  | ODS import/export licensing or permit system in place for import of bulk ODSs       |                   |
| 1.1.1.1  | ODS import licensing system in place for import of bulk ODSs                        | Yes 2004          |
| 1.1.1.2  | ODS export licensing system in place for export of bulk ODSs                        | Yes 2004          |
| 1.1.1.3  | Permit System in place for import of bulk ODSs                                      | Yes 2004          |
| 1.1.1.4  | Permit System in place for export of bulk ODSs                                      | Yes 2004          |
| 1.1.2  | Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place                |                   |
| 1.1.2.1  | Regulatory procedures for ODS data collection in place                              | Yes 1998          |
| 1.1.2.2  | Regulatory procedures for ODS data reporting in place                               | Yes 1998          |
| 1.1.3  | Requiring permits for import or sale of bulk ODSs                                   |                   |
| 1.1.3.1  | Requiring permits for import of bulk ODSs   | Yes 1998          |
| 1.1.3.2  | Requiring permits for sale of bulk ODSs   | Yes 1998          |
| 1.1.4  | Quota system in place for import of bulk ODSs                                       | Yes 2006          |
| <b>1.2</b>   | <b>Banning import or sale of bulk quantities of:</b>                                |                   |
| 1.2.1  | Banning import of bulk quantities of:   |                   |
| 1.2.1.1  | CFCs  | Yes 2004          |
| 1.2.1.2  | Halons  | Yes 2001          |
| 1.2.1.3  | CTC   | Yes 2004          |
| 1.2.1.4  | TCA   | Yes 2004          |
| 1.2.1.5  | Methyl Bromide  | Yes 2004          |
| 1.2.2  | Banning sale of bulk quantities of:   |                   |
| 1.2.2.1  | CFCs  | Yes 2004          |
| 1.2.2.2  | Halons  | Yes 2001          |
| 1.2.2.3  | CTC   | Yes 2004          |
| 1.2.2.4  | TCA   | Yes 2004          |
| 1.2.2.5  | Methyl Bromide  | Yes 2004          |
| <b>1.3</b>   | <b>Banning import or sale of:</b>   |                   |
| 1.3.1  | Banning import of:  |                   |
| 1.3.1.1  | Used domestic refrigerators using CFC   | Yes 1998          |
| 1.3.1.2  | Used freezers using CFC   | Yes 1998          |
| 1.3.1.3  | MAC systems using CFC   | Yes 1999          |
| 1.3.1.4  | Air conditioners using CFC  | Yes 1998          |
| 1.3.1.5  | Chillers using CFC  | Yes 1998          |
| 1.3.1.6  | CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers                            | Yes 1998          |
| 1.3.1.7  | Use of CFC in production of some or all types of foam                               | Yes 1998          |
| 1.3.2  | Banning sale of:  |                   |
| 1.3.2.1  | Used domestic refrigerators using CFC   | Yes 1998          |
| 1.3.2.2  | Used freezers using CFC   | Yes 1998          |
| 1.3.2.3  | MAC systems using CFC   | Yes 1999          |
| 1.3.2.4  | Air conditioners using CFC  | Yes 1998          |
| 1.3.2.5  | Chillers using CFC  | Yes 1998          |
| 1.3.2.6  | CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers                            | Yes 1998          |
| 1.3.2.7  | Use of CFC in production of some or all types of foam                               | Yes 1998          |
| <b>2.</b>  | <b>ENFORCEMENT OF ODS IMPORT CONTROLS</b>   |                   |
| 2.1  | Registration of ODS importers (Yes/No)  | No                |
| <b>D: QUALITATIVE ASSESSMENT OF THE OPERATION OF RMP</b> |   |                   |
| 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 [%] |              |
| <b>Customs Training</b>                           |                          |  |                          |  |              |
| Train the Trainers                                |                          |  |                          |  |              |
| Training of Customs Officers                      |                          |  |                          |  |              |
| <b>Good Practices in Refrigeration</b>            |                          |  |                          |  |              |
| Train the Trainers                                |                          |  |                          |  |              |
| Training of Technicians by Trained Trainers       |                          |  |                          |  |              |
| Strengthening vocational schools                  |                          |  |                          |  |              |
| <b>Refrigeration Service investment component</b> |                          |  |                          |  |              |
| Recovery & Recycling, establish R&R Centers       |                          |  |                          |  |              |
| Service equipment supply other than R&R           |                          |  |                          |  |              |
| Conversion, ...                                   |                          |  |                          |  |              |
| <b>Solvent Phase-Out Project</b>                  |                          |  |                          |  |              |
| <b>Methyl Bromide Component</b>                   |                          |  |                          |  |              |
| Methyl Bromide Workshop                           |                          |  |                          |  |              |
| <b>PMU &amp; Monitoring</b>                       |                          |  |                          |  |              |
| <b>Unforeseen Activities</b>                      |                          |  |                          |  |              |