



联合国  
环境规划署



Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/45  
18 June 2007

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第五十二次会议  
2007年7月23日至27日，蒙特利尔

项目提案：阿曼苏丹国

本文件载有基金秘书处关于下列项目提案的评论和建议：

淘汰

- 结束性淘汰管理计划（第一期付款）

工发组织

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  
阿曼

项目名称 双边/执行机构

最终淘汰管理计划（第一期付款）	工发组织
-----------------	------

次级项目名称

(a) 项目实施和遏制非法贸易	工发组织
(b) 制冷培训和认证	工发组织
(c) 技术援助方案	工发组织
(d) 项目实施和监测	工发组织

国家协调机构:	区域市镇、环境与水资源部国家臭氧机构
---------	--------------------

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, 2005 年, 截至 2007 年 4 月)

附件 A 第一类物质 (氟氯化碳)	54.3		
-------------------	------	--	--

B: 国家方案行业数据 (ODP 吨, 2006 年, 截至 2007 年 3 月)

消耗臭氧层物质	制冷维修
CFC-11	1.4
CFC-12	24.4
共计	25.8

仍符合供资条件的氟氯化碳消费量 (ODP 吨)	37.3
-------------------------	------

本年度业务计划: 供资总额 526,000 美元, 淘汰总量: 34 ODP 吨。

项目数据	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	总计	
氟氯化碳 (ODP 吨)	蒙特利尔议定书限额	124.2	124.2	37.3	37.3	37.3	37.3	0	暂缺
	年度消费限额				35	25	20	0	暂缺
	现行项目年度淘汰量				0	0	0	0	0
	最近处理的年度淘汰量				10	5	20	0	35
	无资金支助的年度淘汰				0	0	0	0	0
将淘汰的消耗臭氧层物质消费总量				10	5	20	0	35	
将采用的消耗臭氧层物质消费总量 (HCFCs)				0	0	0	0	0	
最终项目费用 (美元)									
牵头执行机构的资金: 工发组织				305,800	164,200	-	-	470,000	
项目资金总额				305,800	164,200	-	-	470,000	
最终支助费用 (美元):									
牵头执行机构的支助费用: 工发组织				22,935	12,315	-	-	35,250	
支助费用总额				22,935	12,315	-	-	35,250	
向多边基金申请的资金总额 (美元)				328,735	176,515	-	-	505,250	
最终项目成本效益 (美元/公斤)								暂缺	

资金申请: 核准上述第一期付款 (2007 年)。

秘书处的建议	一揽子核准
--------	-------

## 项目说明

1. 作为牵头执行机构，工发组织代表阿曼政府提交了结束性氟氯化碳淘汰管理计划，供执行委员会第五十二次会议审议。整个项目将由工发组织负责执行。提交的阿曼结束性淘汰管理计划的总费用为 550,000 美元，外加 41,250 美元的机构支助费用。该项目建议于 2009 年底全部淘汰各类氟氯化碳。氟氯化碳的履约基准数量是 248.4 ODP 吨。

### 背景

2. 关于淘汰制冷维修业中的各类氟氯化碳，执行委员会在其第三十四次会议上向工发组织拨款 470,000 美元外加机构支助费用，用于执行针对制冷维修技师和海关官员的培训方案以及一个回收和再循环方案（UNEP/OzL.Pro/ExCom/34/40）。在第四十五次会议上，执行委员会还核准了一个关于在溶剂行业开展培训和提高认识活动的技术援助项目，并向工发组织拨款 35,000 美元外加机构支助费用。

3. 在制冷维修业开展的各项活动使得 160 名制冷维修技师接受了优质维修做法方面的培训，此外，还有 22 名海关官员也接受了培训。执行工作作为制冷培训机构分发了八种消耗臭氧层物质识别工具箱、一套培训装置以及四种回收和再循环工具。回收和再循环部门并没有按计划建立中央再循环中心，而是把重点放在了向位于首都马斯喀特的 30 家最大的维修车间提供设备和支持上。该部门报告说，它在 2006 年 5 月至 2007 年 2 月期间回收了约 10.3 ODP 吨的各类氟氯化碳。

### 政策和立法

4. 阿曼政府于 1999 年批准了《蒙特利尔议定书》，并于随后颁布了多项与臭氧保护相关的法律法规。2001 年，阿曼颁布了消耗臭氧层物质立法，并于 2005 年对立法进行修订，引入了对进口消耗臭氧层物质和使用消耗臭氧层物质的设备的控制。

### 制冷维修业

5. 2005 年，制冷维修业所用各类氟氯化碳共计 54.3 ODP 吨，其中 32.5 ODP 吨用于家用制冷设备的维修，11.1 ODP 吨用于商业及工业制冷系统，9.9 ODP 吨用于冷风机，0.7 ODP 吨用于制造业。2005 年，阿曼的一家工厂在生产中使用了氟氯化碳。这家工厂 2006 年起已停止了使用氟氯化碳的生产。

6. 该国的制冷技师大部分是外籍合同工，跳槽率很高。不过，制冷维修工作主要集中在七家大型维修公司，它们共雇用了约 800 名技师。这些技师当中，有大约 160 人在制冷剂管理计划中接受了培训。

7. 在阿曼，制冷剂承装在钢瓶中进行销售，每瓶 13.6 公斤。目前，每瓶制冷剂的价格是：CFC-12，98.50 美元；HFC-134a，114.00 美元；HCFC-22，31.10 美元；R404a，119.00 美元；R407c，127.00 美元。

### 结束性淘汰管理计划拟议开展的活动

8. 结束性淘汰管理计划项目建议开展下列活动：

- (a) 落实政策并防止非法贸易；
- (b) 执行和管理制冷维修技师认证/认可方案，并制定良好做法准则；
- (c) 向小/中规模车间提供技术援助，并为主要最终用户制定奖励计划；以及
- (d) 项目执行和监测。

9. 阿曼政府计划于 2010 年 1 月 1 日之前完全淘汰各类氟氯化碳。详细的 2007 年工作计划已同结束性淘汰管理计划提案一起提交。

### 秘书处的评论和建议

#### 评论

10. 阿曼政府根据《议定书》第 7 条提交的报告称，2005 年的氟氯化碳消费量为 54.3 ODP 吨，这已经比《议定书》规定的 2005 年最大允许消费量 124.2 ODP 吨低了 69.9 ODP 吨。预计 2006 年的氟氯化碳消费量为 25.8 ODP 吨，比 2007 年最大允许消费量 37.3 ODP 吨低 11.5 ODP 吨。

11. 秘书处和执行机构从以下几个方面讨论了与阿曼目前的氟氯化碳消费水平有关的技术问题：设备类型，市场上可获得的新替代品以及通过制冷剂管理计划购买的回收和再循环设备的状况。讨论还涉及到了特别是冷风机行业的奖励计划的技术可行性问题，以及在商业制冷设备领域进行改型和使用无需改造设备的替代物的可能性问题。所有问题都已得到解决，并被相应地纳入了最后项目提案。

#### 供资数额和执行方式

12. 秘书处在审查结束性淘汰管理计划的过程中注意到：

- (a) 车辆内的许多汽车空调系统均利用 HFC-134a 运转，而且，各大型维修站都投资购买了 HFC-134a 回收和再循环设备；
- (b) 与维修技师（即签署临时合同且跳槽率很高的外籍合同工）之间的特殊状况使得各大型维修公司必须在培训方面做出更坚定的承诺；
- (c) 冷风机行业主要归政府所有，其全部消费量约占 2006 年维修业消费量的 50%；
- (d) 当前回收和再循环计划已使大量氟氯化碳（即 10.3 ODP 吨）得以回收，这又促进了氟氯化碳需求量的减少。由于大部分氟氯化碳存在于商业、工业和民用领域的次级行业，我们可能可以进一步地开展回收和再循环工作；以及
- (e) 由于制冷剂用途方面的趋势，目前国内可获得的无需改造设备的制冷剂的潜在使用正在从氟氯化碳转向各种替代品。

13. 在上述情况下，考虑到阿曼现行的消耗臭氧层物质法律法规、已实施的海关官员和制冷技师培训方案以及第 41/100 号和第 49/6 号决定的要求，秘书处建议工发组织审查向阿曼政府提供所有必要援助的价值，从而：

- (a) 继续执行进口/出口许可证制度，以控制所有的消耗臭氧层物质和使用消耗臭氧层物质的设备；
- (b) 制定更加灵活的技术援助方案，并借此向注册制冷技师提供基本的维修工具（即钎焊设备、真空泵、磅秤、渗漏探测器及其他基本工具）；
- (c) 引入一套健全、可持续的程序，以便于进口无氟氯化碳的无须改造设备的替代物，而且，如果在技术上得到了证明且具有经济可行性，则以个案为基础，依据需求购买有限数量的多制冷剂回收和再循环设备；并
- (d) 研究最终用户奖励方案替换和改进现有制冷设备的可能性。与拟议的回收和再循环计划相比，这会促成更直接地淘汰消耗臭氧层物质。

14. 工发组织审议了秘书处的建议，并相应地调整了结束性淘汰管理计划的次级项目部分。最终商定的结束性淘汰管理计划的总额为 470,000 美元外加机构支助费用。

#### 协定

15. 阿曼政府提交了政府与执行委员会的协定草案，它规定了阿曼完全淘汰各类氟氯化碳的条件。该草案载于本文件附件一。

#### 建议

16. 秘书处建议一揽子核准阿曼的结束性淘汰管理计划。谨建议执行委员会：

- (a) 原则上核准金额为 470,000 美元的阿曼结束性淘汰管理计划，以及工发组织的 35,250 美元的机构支助费用；
- (b) 核准阿曼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) 促请工发组织在执行结束性淘汰管理计划时充分顾及第 41/100 号决定和第 49/6 号决定的各项要求；以及
- (d) 按照下表所示供资数额核准计划的第一期付款：

	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（第一期付款）	305,800	22,935	工发组织



## 附件一

### 阿曼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. 本协定是阿曼政府（“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 8 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结束性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。工发组织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”）。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。执行委员会原则上同意向牵头执行机构提供附录 2-A 第 10 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、CFC-13、CFC-14 和 CFC-15
-------	-----	--------------------------------------



附录 2-A: 目标和供资办法

		2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	共计
各类氟氯化碳	1 蒙特利尔议定书减少量 (ODP吨)	37.3	37.3	37.3	0.00	暂缺
	2 各类氟氯化碳最大允许消费量(ODP吨)	35	25	20	0	暂缺
	3 当前项目的减少量 (ODP吨)	0	0	0	0	0
	4 计划中的新增减少量 (ODP吨)	10	5	20	0	35
	5 无资金支助的减少量 (ODP吨)	0	0	0	0	0
	6 年度减少总量	10	5	20	0	35
7 牵头执行机构商定的供资( 美元)	305,800	164,200	0	0	470,000	
8 商定供资总额( 美元)	305,800	164,200	0	0	470,000	
9 牵头执行机构支助费用 (美元)	22,935	12,315	0	0	35,250	
10 商定支助费用总额 (美元)	22,935	12,315	0	0	35,250	
11 商定供资额总计 (美元)	328,735	176,515	0	0	505,250	

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 2007 年的供资而不是支付, 将在 2008 年执行委员会的第三次会议上审查批准。

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 \_\_\_\_\_

合作执行机构 \_\_\_\_\_

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)
<b>制造</b>						
汽雾剂						
泡沫塑料						
制冷						
溶剂						
其他						
共计						
<b>维修</b>						
制冷						
共计						
<b>总计</b>						

## 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. 所有监测活动均应通过本结束性淘汰管理计划内所包括的项目供资, 由国家臭氧机构和工发组织加以协调和管理。

2. 鉴于其具有监测消耗臭氧层物质进口的任务，工发组织将在监测安排方面发挥关键的作用。工发组织的记录将用于作为结束性淘汰管理计划内不同项目的所有监测方案的相关参照。工发组织将与国家臭氧机构、各国家性机构和有关的政府主管当局监测消耗臭氧层物质的非法进出口。

### 核查和报告

3. 根据第 45/54(d)号决定，若执行委员会选择阿曼进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。阿曼应根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的（审计）组织，对结束性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) 款选择了阿曼，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 2009 年年度执行方案和 2007-2008 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) 确保以使用各项指标为基础向国家拨款；以及
  - (k) 在有需要时提供政策、管理和技术支助。

附录 6-B: 合作执行机构的作用

不适用。

附录 7-A: 因未履约而减少供资

1. 按照本协议第 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。

-----

OMAN  
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	248.4	229.9	264.9	250.5	261.1	259.6	282.1	207.3	179.5	134.5	98.7	54.3	-
CTC	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	-
Halons	13.7	14.9	13.9	12.2	9.5	5.5	7.2	5.4	6.2	0.7	0.0	0.0	-
MBR	1.0	0.7	0.6	0.6	2.2	4.2	2.9	0.8	0.0	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	-

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	Serviceing					QPS	Non-QPS		
CFC					25.8								25.8
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	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	35.0	25.0	20.0		
	Compliance Action Target (MOP)					N/A
	Reduction Under Plan	10.0	5.0	20.0		
	Remaining Phase-Out to be Achieved	25.0	20.0	0.0		

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

## (6a) PROJECT COSTS (US\$)

Calendar year	2007	2008	2009	Total
UNIDO				
Funding as per Agreement	305,800	164,200	0	470,000
Disbursement as per Annual Plan	0	0	0	0
[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
UNIDO			
Planned submission as per Agreement	July	Nov	
Tranche Number	1	2	

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

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

	2006
	Country Programme
<b>Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODS</b>	
ODS Import/Export licensing or permit system in place of bulk ODSs	Yes
Regulatory procedures for ODS data collection and reporting in place	Yes
Requiring permits for import or sale of bulk ODSs	Yes
Quota system in place for import of bulk ODSs	Yes
<b>Banning import or sale of bulk quantities of:</b>	
CFCs	Yes
Halons	Yes
Other ODSs (CTC, TCA, methyl bromide)	Yes
<b>Banning import or sale of:</b>	
Used domestic refrigerators or freezers using CFC	Yes
MAC systems using CFC	No
Air conditioners and chillers using CFC	Yes
CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	Yes
Use of CFC in production of some or all types of foam	Yes
<b>Enforcement of ODS import controls</b>	
Registration of ODS importers	Yes
<b>Qualitative assessment of the operation of RMP</b>	
The ODS import licensing scheme functions	Very Well
The CFC recovery and recycling programme functions	N/A

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>Policy Enforcement and Curbing Illegal Trade</b>			\$30,000		
Thematic workshop	1				
Identification equipment	4				
Training programme for 25 Trainers	25				
<b>Good Practices in Refrigeration</b>			\$60,000		
Developing a certification module	1				
Establishing national codes of practice for the	1				
Updating the national refrigeration curricula	1				
Training of 20 master trainers	20				
Training equipment	1				
<b>Technical assistance for Refrigeration Sector</b>			\$165,800		
Refrigeration Service Kits	50				
Recovery and Recycling Sets	7				
Workshops	1				
<b>PMU &amp; Monitoring</b>			\$50,000		
<b>Unforeseen Activities</b>			0		

(10) REQUESTED FUNDS

	Impact in ODP tonnes	Project cost (US \$)	Support cost (US \$)	Total
UNIDO		305,800	22,935	328,735

(11) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: FOR BLANKET APPROVAL