



联合国
环境规划署



Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/38

24 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：科威特

本文件由基金秘书处就以下项目提案提出的评论和建议构成：

淘汰

- 最终淘汰管理计划（第一期付款） 环境规划署和工发组织

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
科威特

项目名称	双边/执行机构
最终淘汰管理计划（第一期付款）	环境规划署和工发组织

次级项目名称

(a) 政策的更新和执行	环境规划署
(b) 制冷培训和认证	环境规划署
(c) 回收和再循环部分	工发组织
(d) 汽车空调回收和再循环以及改装运动	工发组织
(e) 三氯乙酸边际基准的技术援助	环境规划署
(f) 项目执行和监测	环境规划署

国家协调机构	环境总署国家臭氧机构
---------------	------------

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5月）**

氟氯化碳	152.7	三氯乙酸	0.0
四氯化碳	0.0		

B. 国家方案行业数据（ODP吨，2006年，截至2007年5月）

ODS	气雾剂	泡沫塑料	制冷制造	制冷维修	溶剂	加工剂	熏蒸剂
CFC-11				9.64			
CFC-12				97.16			
四氯化碳						0.0	
三氯乙酸					0.0		

仍符合供资条件的氟氯化碳消费数量（ODP吨）	暂缺
-------------------------------	----

本年度业务计划： 供资总额为环境规划署 105,000 美元，工发组织 204,000 美元；总淘汰量：36 ODP 吨。

项目评价表—续

项目数据		2007年	2008年	2009年	2010年	总计
氟氯化碳 (ODP吨)	蒙特利尔议定书限额	72.1	72.1	72.1	0.0	暂缺
	年度消费限额	70	55	30	0.0	暂缺
	现行项目年度淘汰量					
	最近处理的年度淘汰量					
	无资金资助年度淘汰量					
四氯化碳 (ODP吨)	蒙特利尔议定书限额	0.0	0.0	0.0	0.0	暂缺
	年度消费限额	0.0	0.0	0.0	0.0	暂缺
	年度消费限额	0.0	0.0	0.0	0.0	暂缺
三氯乙酸 (ODP吨)	蒙特利尔议定书限额	0.0	0.0	0.0	0.0	暂缺
	年度消费限额	0.0	0.0	0.0	0.0	暂缺
将淘汰的消耗臭氧层物质总消费量		15	25	30		
最终项目费用(美元)：						
给牵头执行机构：环境规划署的资金		240,000	95,000	-	-	335,000
给合作执行机构：工发组织的资金		220,000	10,000	-	-	230,000
项目资金总额		460,000	105,000	-	-	565,000
最终支助费用(美元)：						
给牵头执行机构：环境规划署的支助费用		31,200	12,350	-	-	43,550
给合作执行机构：工发组织的支助费用		16,500	750	-	-	17,250
支助费用总额		47,700	13,100	-	-	60,800
向多边基金申请的资金总额(美元)		507,700	118,100	-	-	625,800
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，环境规划署代表科威特政府提交了制冷和空调行业淘汰消耗臭氧层物质的最终淘汰管理计划，供执行委员会第五十二次会议审议。科威特最终淘汰管理计划的总额为 565,000 美元，外加提供给环境规划署的 43,550 美元和给工发组织的 17,250 美元的机构支助费。氟氯化碳的消费基准为 480.4 ODP 吨。

背景

2. 关于科威特制冷维修业淘汰氟氯化碳的工作，执行委员会第三十七次会议核准了一项制冷剂管理计划，费用共计 624,586 美元，提供给环境规划署（牵头机构）和工发组织，用于针对海关官员和制冷维修技师培训员的培训方案、回收和再循环次级项目以及对各项活动的监测。执行制冷剂管理计划下的各项活动，在教练训练班培训了 28 名培训员和高级技师，随后又对 254 名技师进行了良好维修做法方面的训练，并培训了 28 名培训员和 172 名海关官员。因而，向臭氧秘书处报告了大量非法交易。制冷剂管理计划还涉及 35 台回收机和 48 台回收/再循环机的交付和分配。

3. 科威特的基准消费量是四氯化碳 0.014 ODP 吨，三氯乙酸 0.003 ODP 吨。自 2000 年以来两种物质的第 7 条消费报告数据均为零消费。

政策和立法

4. 迄今为止，科威特出台了两项有关淘汰消耗臭氧层物质的法规。1994 年，环境保护局被授予了控制氟氯化碳进出口的职责。2000 年的一项新法规修订并取代了这一规定，对所有消耗臭氧层物质（氟氯化碳、哈龙、四氯化碳、三氯乙酸、甲基溴和氯氟烃）的进出口都实施控制，引入了详细的许可证和限额制度，并禁止进口使用氟氯化碳的技术。这后一项法规还包括其他行政和法律措施，都涉及强制执行和与其他有关地方当局的合作。

制冷维修业

5. 2005 年科威特使用的氟氯化碳总量为 152.7 ODP 吨，全部用于制冷维修业。45 ODP 吨用于维修冷风机，11 ODP 吨用于家用和小型商用制冷系统，71 ODP 吨用于汽车空调装置。全国有 3,000 多家制冷工场（包括较大的承包商和汽车空调维修中心）。目前制冷剂的价格为：CFC 12，每公斤 7.00—9.60 美元，HFC 134a，每公斤 11.00 美元，HCFC-22，每公斤 2.00—3.00 美元。

最终淘汰管理计划中拟议开展的活动

6. 最终淘汰管理计划中拟议开展以下活动：

- (a) 审查现有的消耗臭氧层物质立法及其更新，以符合关于消耗臭氧层物质控制的区域统一规定。此项活动包括国家法律专家的服务以及为主要有关利益方举办讲习班。继立法更新后，还将审查并更新以其有效执行为目的的的必要程序；
- (b) 此项活动的第二部分包括提供更多便携式制冷剂鉴定仪，以及就实用检测技巧及限制和发现非法运输消耗臭氧层物质的方式对海关官员进行附加培训。培训

还将涉及到其他政府相关机构。本培训方案的目标人群是各不同机构的大约 150 名官员；

- (c) 拟议的制冷培训和认证部分将包括建立和维护国家综合技术/职业框架所必须的要素，这一框架可满足 2007 至 2010 年间及以后的行业需要。除其他事项外，这包括针对 1,000 名技师的强制培训和认证方案。还要结合各项活动，以推广制冷维修方面的良好做法，促进氟氯化碳的回收和再循环，尤其是较大制冷设备或冷风机产生的氟氯化碳的回收和再循环，并将从拆除的设备回收的氟氯化碳用于其他家用和商用制冷设备。在这些活动中，一部分是向 75 家小型维修工厂提供成套维修工具，向 15 家大型最终用户提供援助，并举办提高最终用户认识问题讲习班，包括转换信息；
- (d) “汽车空调回收和再循环以及改装运动” 针对的是汽车空调维修讲习班；
- (e) 其他消耗臭氧层物质（四氯化碳和甲基溴）边际基准的技术援助；这包括讲习班，但应根据需要灵活使用；以及
- (f) 项目执行和监测。

7. 2007 年工作计划已随最终淘汰管理计划提案一起提交。

秘书处的评论和建议

评论

8. 科威特政府根据《议定书》第 7 条报告的 2005 年氟氯化碳消费量为 152.7 ODP 吨，是《议定书》为该年度规定的最大允许消费量的 64%，是 2007 年允许消费量（即 72 ODP 吨）的两倍多。估计 2006 年的氟氯化碳消费量为 106 ODP 吨。

9. 秘书处讨论了与最初设想的回收和再循环部分规模、所用制冷剂鉴定仪的数量以及在计划中列入除氟氯化碳以外的其他物质等有关的问题。环境规划署更新了项目提案，并澄清了一些开放性问题。项目提案本身非常出色，考虑了本国各方面的情况以及执行经验。

协定

10. 科威特政府提交了政府和执行委员会之间的一份协定草案，其中列出了科威特完全淘汰各类氟氯化碳的条件，以及继续淘汰基准高于零的其他物质即四氯化碳和三氯乙酸的工作。该草案已载入本文件的附件一。

建议

11. 秘书处建议一揽子核准科威特制冷和空调行业淘汰消耗臭氧层物质的最终淘汰管理计划。谨建议执行委员会：

- (a) 原则上核准科威特的最终淘汰管理计划，总额为 565,000 美元，外加提供给环境规划署的 43,550 美元和给工发组织的 17,250 美元的机构支助费；
- (b) 核准科威特政府和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) 促请环境规划署和工发组织在执行最终淘汰管理计划时充分考虑第 41/100 号
和第 49/6 号决定的要求；并

(d) 按下表所示供资数额核准该计划的第一期付款：

	项目名称	项目供资 (美元)	支助费用 (美元)	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划（第一期付款）	240,000	31,200	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划（第一期付款）	220,000	16,500	工发组织

附件一

科威特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. 本协定是科威特政府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、4 和 6 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。对于本协定所规定的国家活动，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”），工发组织同意在牵头执行机构领导下担任本协定规定国家活动的合作执行机构（“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执行附录 6-B 所列活动。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 10 和 11 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以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和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、CFC-113、CFC-114 和 CFC-115
附件 B:	第二类	四氯化碳
附件 B:	第三类	三氯乙酸

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 第一类物质最大消费限量 (ODP 吨)	72.1	72.1	72.1	0	暂缺
2. 附件 A 第一类物质最大允许总消费量 (ODP 吨)	70	55	30	0	暂缺
3. 《蒙特利尔议定书》附件 B 第二类物质消费限量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
4. 附件 B 第二类物质最大允许总消费量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
5. 《蒙特利尔议定书》附件 B 第三类物质消费限量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
6. 附件 B 第三类物质最大允许总消费量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
7. 牵头执行机构 (环境规划署) 商定的供资 (美元)	240,000	95,000	-	-	335,000
8. 合作执行机构 (工发组织) 商定的供资 (美元)	220,000	10,000	-	-	230,000
9. 商定供资总额 (美元)	460,000	105,000	-	-	565,000
10. 牵头执行机构 (环境规划署) 支助费用 (美元)	31,200	12,350	-	-	43,550
11. 合作执行机构 (工发组织) 支助费用 (美元)	16,500	750	-	-	17,250
12. 支助费用总额 (美元)	47,700	13,100	-	-	60,800
商定费用总额 (美元)	507,700	118,100	-	-	625,800

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 供资将在 2008 年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
消耗臭氧层物质 供应	进口			
	合计 (1)			
消耗臭氧层物质 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)
制造业						
合计						
制冷剂						
合计						
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 执行适当国家法律的规则和条例	执行时间表 2007 年 12 月前
消耗臭氧层物质进口政策管制的类别: 维修等	
公众认识	
其他 最终淘汰管理计划团队, 为支持国家臭氧机构而成立	

6. 年度预算

活动	下一期付款核准前的计划开支(美元)
共计	

7. 行政费

附录 5-A：监测机构和作用

1. 国家臭氧机构和两个执行机构将通过此最终淘汰管理计划所载的项目供资，协调和管理所有监测活动。

2. 由于肩负着收集消耗臭氧层物质进口数据的任务，牵头执行机构将在监测安排中发挥尤其重要的作用。消耗臭氧层物质的进口记录将在针对最终淘汰管理计划内所有不同项目的监测方案中用作交叉核对参考。牵头执行机构与合作执行机构一起，还将承担参与监测消耗臭氧层物质非法进出口的任务，并通过国家臭氧办公室向有关国家机构提出建议。

核查和报告

3. 根据第 45/54(d)号决定，若执行委员会选择科威特进行相关的审计，则执行委员会保留进行独立核查的权力。牵头执行机构将与科威特政府合作，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。

4. 每年都会在执行委员会第三次会议前编制并核查监测报告。这些报告将为执行委员会要求的年度执行报告提供信息。

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) 款选择了科威特，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

1. 合作执行机构将：
 - (a) 在必要时提供政策制定援助；
 - (b) 协助科威特执行和评估合作执行机构供资的各项活动；以及
 - (c) 就这些活动向牵头执行机构提交报告，以便纳入合并报告。

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 15,000 美元。

KUWAIT
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
CFC	480.4	484.6	471.9	484.8	399.2	450.0	419.9	354.2	349.0	247.4	233.0	152.7
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
Halons	3.0	9.0	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
TCA	0.0	27.0	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					106.8								106.8
CTC													0.0
Halons													0.0
MBR													0.0
TCA													0.0

Source: Country Programme Data

(5) PHASE-OUT (ODP TONNES)

Substances	Calendar year	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Total	Decision
CFC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)					70	55	30		
	Compliance Action Target (MOP)									N/A
	Reduction Under Plan					15	25	30		
	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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Total
UNEP								
Funding as per Agreement					240,000	95,000		335,000
Disbursement as per Annual Plan					0	0		0
UNIDO								
Funding as per Agreement					220,000	10,000		230,000
Disbursement as per Annual Plan					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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
UNEP and UNIDO							
Planned submission as per Agreement					Jul-07	Nov-08	
Tranche Number					1	2	

Source: Agreement, Inventory and Final ExCom Report Decisions

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

	2005 Country Programme
Establishing general guidelines to control import (production and export) of ODS	
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
Banning import or sale of bulk quantities of:	
CFCs	No
Halons	Yes
Other ODSs (CTC, TCA, methyl bromide)	Yes
Banning import or sale of:	
Used domestic refrigerators or freezers using CFC	Yes
MAC systems using CFC	Yes
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
Enforcement of ODS import controls	
Registration of ODS importers	Yes
Qualitative assessment of the operation of RMP	
The ODS import licensing scheme functions	Very Well
The CFC recovery and recycling programme functions	Satisfactory

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 Enforcement			60,000	75	
Update ODS legislation	1	100			
25 Identification sets	25	100			
Training 30 master trainers	30	100			
Refrigeration Training and certification			115,000	74	
Establish Refrigeration Committee	1	n/a			
National experts	3	75			
Training equipment for vocational training center	3	100			
Training 25 master trainers	25	100			
Training 300 technicians	100	33			
Technical Assistance to the Servicing Sector			130,000		
50 servicing kits	50	100			
1 Workshop	1	100			
15 R&R machines	15	100			
MAC Recovery and Recycling			90,000		
10 R&R machines	10	100			
Awareness Campaign	1	66			
Training component	1	100			
Solvent Phase-Out Project (TCA, CTC)			30,000	100	
Solvent workshop	1	100			
PMU & Monitoring			35,000	64	
PMU & Monitoring	1	64			
Unforeseen Activities					

(10) REQUESTED FUNDS

	Impact in ODP tonnes	Project cost (US \$)	Support cost (US \$)	Total
UNEP	0	240,000	31,200	271,200
UNIDO	52.0	220,000	16,500	236,500
Total	52.0	460,000	47,700	507,700

(11) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: FOR BLANKET APPROVAL