



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/52/39

26 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：马达加斯加

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

项目评价表 — 多年期项目 马达加斯加

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
-----------------	------------

国家协调机构：	环境、水和林业部国家臭氧办公室
---------	-----------------

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 6 月)

附件 I, 第一类	7.0		
附件 B, 第二类	0		

B: 国家方案行业数据 (ODP 吨, 2006 年, 截至 2007 年 6 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-12				2.3			
四氯化碳					0		

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

本年业务计划: 供资总额 19.5 万美元; 整体淘汰 0 OPP 吨。

项目数据		2007	2008	2009	2010	共计
氟氯化碳 (ODP 吨)	蒙特利尔议定书限额	7.2	7.2	7.2	0	暂缺
	年度消费限量	2.3	2.3	2.3	0	暂缺
	进行中的项目的年度淘汰量	0	0	2.3	0	2.3
其他完全卤化的 氟氯化碳 (ODP 吨)	蒙特利尔议定书限额	0.002	0.002	0.002	0	暂缺
	年度消费限量	0	0	0	0	暂缺
	新解决的年度淘汰量	0	0	0	0	0
四氯化碳 (ODP 吨)	蒙特利尔议定书限额	0.13	0.13	0.13	0	暂缺
	年度消费限量	0	0	0	0	暂缺
	新解决的年度淘汰量	0	0	0	0	0
将淘汰的消耗臭氧层物质消费总量		0	0	2.3	0	2.3
将采用的消耗臭氧层物质 (各类氟氯烃) 总量		0-0	0	0	0	0
项目总费用 (美元):						
牵头执行机构: 环境规划署的资金		133,000	87,000	-	-	220,000
合作执行机构: 工发组织的资金		78,000	47,000	-	-	125,000
项目总供资		211,000	134,000	-	-	345,000
支助费用总额 (美元):						
牵头执行机构: 环境规划署的支助费用		17,290	11,310	-	-	28,600
合作执行机构: 工发组织的支助费用		5,850	3,525	-	-	9,375
支助费用总额 (美元)		23,140	14,835	-	-	37,975
向多边基金申请的费用总额 (美元)		234,140	148,835	-	-	382,975
最终项目成本效益 (美元/公斤)						暂缺

供资申请: 按上文所示核准第一期 (2007 年) 的供资。

秘书处的建议	一揽子核准
--------	-------

项目说明

1. 环境规划署作为牵头执行机构代表马达加斯加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。马达加斯加最终淘汰管理计划的费用总额为 345,000 美元，外加支助费用。其中环境规划署作为牵头执行机构的份额是 220,000 美元，外加 28,600 美元的支助费用，工发组织的份额是 125,000 美元，外加 9,375 美元的支助费用。氟氯化碳的消费基准量是 47.9 ODP 吨。

背景

2. 关于在马达加斯加制冷维修行业淘汰氟氯化碳的问题，执行委员会曾为法国核准了一项共计 154,900 美元的制冷剂管理计划，并从供法国开展投资活动所用的 87,500 美元中，核准了一项共计 40,500 美元的最新制冷剂管理计划，并将余款核准给环境规划署。于第二十九次会议上核准的原始制冷剂管理计划的执行工作已经完成，包括以下各项活动：

- (a) 设立一个国家回收和再循环网络，其中已经建立了三个站点；
- (b) 对主管控制和进口消耗臭氧层物质的人员进行培训，共培训了 19 名官员；且
- (c) 就良好维修做法对教练和制冷剂技术人员进行培训，共培训了约 50 名技术人员。

3. 于第四十七次会议上核准的最新制冷剂管理计划的执行活动中，已完成了非投资性活动，而投资性活动还在执行的初级阶段。牵头执行机构是环境规划署，而合作执行机构是工发组织。活动包括：

- (a) 一个回收和再循环单元；
- (b) 对控制和跟进消耗臭氧层物质的海关官员和其他官员进行培训，共培训了 30 名海关官员；且
- (c) 对保养技术员 — 包括非正规行业的工匠进行培训，共培训了约 75 名技术人员。

4. 根据所报告的第 7 条消费量数据，马达加斯加的附件 B 第一类消耗臭氧层物质（其他充分卤化的氟氯化碳物质）的基准消费量为 0.867 ODP 吨，自 2000 年来所报告的消费量为 0，附件 B 第二类消耗臭氧层物质的基准消费量为 0.013 ODP 吨，自 2001 年来的消费量为 0。

政策和立法

5. 2003 年，玻利维亚发布了一个控制出口和使用消耗臭氧层物质及含消耗臭氧层物质的装备的法令。该条例以一个初步的进口授权系统为基础。由贸易部负责出具特别许可，海关总署负责控制货物相对的进口单据的合规性和合法性。根据对消耗臭氧层物质条例的功能性所作的调查，由于进口商缺乏认识、起草该条例时缺乏海关的参与等原因，该许可系统并未很好地发挥作用。不过，2005 年根据第 7 条报告的氟氯化碳消费量是 7 ODP 吨，即基准消费量的 14.6%，因此，已符合了 2007 年的履约要求。

制冷维修行业

6. 根据项目提案，2006年各类氟氯化碳的消费量降至2.3 ODP吨，其中2 ODP吨以上（HFC-134a：2.04吨，HCFC-22：0.31吨）系国内制冷剂次级行业消费。约200公斤CFC-12（HFC-134a：530公斤；HCFC-22：3.72吨）系商业制冷装备维修消费，32公斤CFC-12（HFC-134a：656公斤，HCFC-22：26.98公斤）系工业制冷剂用途，65公斤CFC-12（HFC-134a：124公斤，HCFC-22：10公斤）系汽车空调用途。这些消费量全部用于装备维修。目前每公斤制冷剂的价格为：CFC-12：4.04美元，HFC 134a：8.38美元，HCFC-22：2.45美元。

最终淘汰管理计划提议的活动

7. 提议通过最终淘汰管理计划执行以下各项活动：

- (a) 审查现有的消耗臭氧层物质立法，以改善其在识别消耗臭氧层物质和含消耗臭氧层物质的产品装运方面的效力 — 对后者的识别工作将从2008年开始；新的起草进程旨在让海关当局充分地参与其中。
- (b) 根据项目文件，海关官员共有900人，其中受过培训的人员不足50名。此外，其中若干人显然已经退休。打算通过一个培训教练的方式来进行一个培训单元，在执行的第一年举办7个培训班，在第二年再举办4个培训班。另外，还计划购买7个制冷剂识别工具；
- (c) 提议的制冷剂培训计划单元将在制冷剂良好做法和将装备改造为非消耗臭氧层物质技术方面对至少250名技术员和工程师进行培训。这将使马达加斯加通过各项资助活动受到培训的技术员的数量翻一番。根据计划，培训将以培训教练的方法为基础，将先后举办17个培训班。预计执行工作将一直延续到2009年年底；
- (d) 第四个单元系回收和改造商业和家用制冷剂及空调装备的一项技术援助方案，旨在通过为现有的当地制造的回收及再循环机器提供零配件，并鼓励购买一系列本地尚没有的、用于改造制冷剂装备的替代制冷剂。
- (e) 最后，一个监测单元，以确保执行效果令人满意，而随后的后续行动也具有可预见性。

8. 与最终淘汰管理计划提案一同提交的还有2007年工作计划。

秘书处的评论和建议

评论

9. 秘书处讨论了为提议的非投资性单元分配的原始金额、纳入的制冷剂识别工具的数量、在计划中纳入非氟氯化碳物质等相关问题，环境规划署对项目提案进行了更新，并澄清了未决问题。

协定

10. 马达加斯加政府提交了一份政府与执行委员会之间的协定草案，其中规定了在马达

加斯加全面淘汰氟氯化碳以及持续淘汰其他基准量高于零的各种物质 — 即四氯化碳和其他氟氯化碳物质 — 的各项条件。该协定已载入本文件的附件一。

建议

11. 秘书处建议一揽子核准马达加斯加淘汰制冷剂和空调行业用途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) 原则上核准总计 345,000 美元的马达加斯加最终淘汰管理计划以及环境规划署和工发组织分别为 28,600 美元和 9,375 美元的机构支助费用；
- (b) 核准马达加斯加政府和执行委员会就执行本文件附件一所载最终淘汰管理计划签订的协定草案；
- (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顾及第 41/100 号决定和第 49/6 号决定的各项要求；并
- (d) 以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)	133,000	17,290	环境规划署
(b)	最终淘汰管理计划 (第一期付款)	78,000	5,850	工发组织

附件一

马达加斯加政府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. 本协定是马达加斯加（“国家”）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 所列消耗臭氧层物质（“物质”）的控制使用的协定。
2. 国家同意遵守本协定附录 2-A（“目标和供资”）第 2、5 和第 8 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，它将没有资格就物质申请或接受多边基金的进一步供资。
3. 以国家遵守本协定所规定的义务为条件，执行委员会原则上同意向国家提供附录 2-A（“目标和供资”）第 12 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 所列每种物质的消费限量。国家还应接受本协定第 5(b) 款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核准时间表所述相应的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核准时间表提供资金：
 - (a) 国家已达到相应年份的目标；
 - (b) 如果执行委员会按第 45/54 号决定（d）段提出要求，将独立核查是否达到了这些目标；
 - (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) 国家就申请供资的年份以附录 4-A（“年度执行方案格式”）的形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) 款所述的独立核查。
7. 虽然以往是在国家履行本协定所规定义务需要资金的估计金额基础上确定供资，但执行委员会同意国家根据实现本协定所述目标的情况发展，灵活地将核准资金或部分核准资金重新分配。属于重大改变的重新分配应按第 5(d) 款所述在下一次国家年度执行方案中提前记录下来并得到执行委员会的同意。不属于重大改变的重新分配可纳入经核准的正在执行的年度执行方案中，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) 制冷维修次级行业的技术援助方案将分阶段执行，以便在不能实现提议结果

的情况下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 对资源进行密切监测；且

- (c) 国家和执行机构在执行最终淘汰管理计划的过程中充分顾及第 41/100 和 49/6 号决定的各项要求。

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，包括但不限于根据第 5(b)款进行独立核查。国家还同意接受定期评价，评价将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及合作执行机构提供附录 2-A 第 13 和第 14 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》附件 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核准时间表得到资金。执行委员会将酌情处理，在国家证明已履行接受资金核准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核准时间表恢复供资。国家承认执行委员会可以针对任何一年中未能减少的每一 ODP 吨消费量减少附录 7-A 所述金额的资金。

11. 本协定资金的构成部分不得在执行委员会今后做出的、可能影响任何其他消费行业项目或国家任何其他相关活动供资的决定的基础上加以修改。

12. 国家应遵照执行委员会和牵头执行机构和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。国家尤其应为牵头执行机构和合作执行机构了解为核查本协定遵守情况所必需的信息提供便利。

13. 本协定中所列的所有协定仅在《蒙特利尔议定书》范围内并按本协定的规定执行。除本协定另有规定外，本协定使用的所有术语均与《议定书》中赋予它们的含义相同。

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:	第一类	其他完全卤化的氟氯化碳化合物
附件 B:	第二类	四氯化碳

附录 2-A: 目标和供资

	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	共计
1. 《蒙特利尔议定书》附件 A 第一类物质消费限量 (ODP 吨)	7.2	7.2	7.2	0	暂缺
2. 附件 A 第一类物质最大允许消费总量 (ODP 吨)	2.3	2.3	2.3	0	暂缺
3. 计划新增减少量 (ODP 吨)	0	0	2.3	0	2.3
4. 《蒙特利尔议定书》附件 B 第一类物质消费限量 (ODP 吨)	0.002	0.002	0.002	0	暂缺
5. 附件 B 第一类物质最大允许消费总量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
6. 计划新增减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	0
7. 《蒙特利尔议定书》附件 B 第二类物质消费限量 (ODP 吨)	0.13	0.13	0.13	0	暂缺
8. 附件 B 第二类物质最大允许消费总量 (ODP 吨)	0	0	0	0	暂缺
9. 计划新增减少量 (ODP 吨)	0	0	0	0	0
10. 牵头执行机构商定的供资 (美元)	133,000	87,000	-	-	220,000
11. 合作执行机构商定的供资 (美元)	78,000	47,000	-	-	125,000
12. 商定的供资总额 (美元)	211,000	134,000	-	-	345,000
13. 牵头执行机构支助费用 (美元)	17,290	11,310	-	-	28,600
14. 合作执行机构支助费用 (美元)	5,850	3,525	-	-	9,375
15. 商定支助费用总额 (美元)	23,140	14,835	-	-	37,975
16. 商定的供资总额 (美元)	234,140	148,835	-	-	382,975

附录 3-A: 资金核准时间表

1. 将于 2008 年的第二次会议上审议核准第二期付款的供资。双方同意, 若执行委员会要求对最终淘汰管理计划的目标实现情况进行核查, 则该期的核准或拨款将推迟至核查完成并经过审查后进行。

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)	计划年度减少 (1) - (2)	已完成项目数	维修业相关活动数目	消耗臭氧层物质淘汰量 (ODP 吨)
制造						
合计						
制冷						
合计						
共计						

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
消耗臭氧层物质进口政策管制的类别: 维修等。	
提高公众认识	
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. 所有的监测活动将在国家臭氧机构内通过项目的“检测和管理机构”来进行协调和管理。

核查和报告

2. 根据第 45/54 号决定 (d) 段, 若执行委员会挑选马达加斯加进行相关的审计, 则执行委员会保留进行独立核查的权力。马达加斯加根据与牵头执行机构之间的讨论选择独立的 (审计) 组织, 来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所规定的如下系列活动:

- (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) 段选择了马达加斯加, 则执行委员会将为此向牵头执行机构单独拨款;
- (d) 确保未来年度执行方案列入了以往年度执行方案中的成就;
- (e) 报告上一年度执行方案的执行情况, 并编制该年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) 确保由胜任的技术专家进行牵头执行机构的技术审查;
- (g) 完成要求的监督任务;
- (h) 确保拥有运作机制能够以有效透明的方式实施年度执行方案和准确报告数据;
- (i) 若执行委员会有相应要求, 为执行委员会核查已经依照目标消除了的物质的消费;
- (j) 协调合作执行机构的各项活动;
- (k) 确保对国家进行的拨款以使用各项指标为基础;
- (l) 在有需要提供政策、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) 在必要时提供制定政策的支助;

- (b) 协助马达加斯加执行和评估由合作执行机构拨款的各项活动；及
- (c) 就这些活动向牵头执行机构提供报告，以便纳入合并报告。

附录 7-A：因未履约而减少供资

1. 按照本协定的第 10 段，对当年未能实现的每 ODP 吨消费量，可减少 10,000 美元的供资额。

MADAGASCAR

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	47.9	19.5	20.5	103.6	23.9	26.3	12.4	9.9	7.8	7.2	7.1	7.0	2.3
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
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
MBR	2.6	1.3	3.0	3.0	3.1	1.2	0.7	0.8	0.4	0.1	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

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	Service					QPS	Non-QPS		
CFC					2.3								2.3
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
CFCs, other fully halogenated CFCs, CTC	Maximum Allowable Consumption (Agreement; per substance if valid)	47.9	47.9	24.0	24.0	7.2	7.2	7.2		
	Compliance Action Target (MOP)							2.3	2.3	N/A
	Reduction Under Plan									
	Remaining Phase-Out to be Achieved					2.3	2.3	2.3		

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					133,000	87,000	0	220,000
Disbursement as per Annual Plan					0	0	0	0
UNIDO								
Funding as per Agreement					78,000	47,000	0	125,000
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	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
UNEP and UNIDO							
Planned submission as per Agreement					July 07	Jul-08	
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
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	No
Other ODSs (CTC, TCA, methyl bromide)	No
Banning import or sale of:	
Used domestic refrigerators or freezers using CFC	No
MAC systems using CFC	No
Air conditioners and chillers using CFC	No
CFC-containing aerosols except for metered dose inhalers	No
Use of CFC in production of some or all types of foam	No
Enforcement of ODS import controls	
Registration of ODS importers	Yes
Qualitative assessment of the operation of RMP	
The ODS import licensing scheme functions	Not So Well
The CFC recovery and recycling programme functions	Not So Well

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 [%]	
Assistance for the review of legislation	1	100%	25,000	100%	
Customs Training			76,000	63%	
Train the trainers (courses)	1	100%			
Training of customs officers (courses)	12	50%			
Identifiers	15	100%			
Good Practices in Refrigeration			100,000	69%	
Train the trainers (courses)	1	100%			
Training of technicians by trained trainers	7	41%			
Toolkits	15	100%			
PMU & Monitoring	1	50%	26,000	47%	
Unforeseen Activities					

(10) REQUESTED FUNDS

	Impact in ODP tonnes	Project cost (US \$)	Support cost (US \$)	Total
UNEP		133,000	17,290	150,290
UNIDO		78,000	5,850	83,850
Total		211,000	23,140	234,140

(11) SECRETARIAT'S RECOMMENDATION: FOR BLANKET APPROVAL