



联合国



环境规划署

Distr.
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/56/46
10 October 2008

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第五十六次会议
2008年11月8日至12日，多哈

项目提案：圣卢西亚

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

- 制冷和空调行业淘汰消耗臭氧层物质最终淘汰管理计划（第二次付款） 加拿大

项目评价表 — 多年期项目
圣卢西亚

(一) 项目名称	机构
CFC phase out plan	Canada

(二) 最新第7条数据 (ODP吨)					年: 2007
CFC: 0	CTC: 0	Halons: 0	MB: 0	TCA: 0	

(三) 最新国家方案行业数据 (ODP吨)										Year: 2007			
物质	气雾剂	泡沫塑料	哈龙	制冷		溶剂	加工剂	计量吸入器	实验室用途	甲基溴		烟草熏蒸	总计
				生产	维修					检疫和装运前消毒处理	非检疫和装运前消毒处理		
CFC													0.
CTC													0.
Halons													0.
Methyl Bromide													0.
TCA													0.

(四) 项目数据			2007	2008	2009	2010	Total
蒙特利尔议定书的消费限量		CFC	1.2	1.2	1.2	0.	
最大允许消费量 (ODP吨)		CFC	1.2	1.2	1.2	0.	
项目费用 (美元)	Canada	项目费用	156,000.		49,000.		205,000.
		支助费用	20,280.		6,370.		26,650.
原则核准资金总额 (美元)		项目费用	156,000.		49,000.		205,000.
		支助费用	20,280.		6,370.		26,650.
执行委员会发放资金总额 (美元)		项目费用	156,000.		0.		156,000.
		支助费用	20,280.		0.		20,280.
本年申请资金总额 (美元)		项目费用			49,000.		49,000.
		支助费用			6,370.		6,370.

(五) 秘书处的建议:	一揽子核准
-------------	-------

项目说明

1. 加拿大政府代表圣卢西亚政府向执行委员会第五十六次会议提交了关于圣卢西亚最终淘汰管理计划第一个工作方案执行情况进度报告的进度报告。加拿大还提交了最终淘汰管理计划第二次付款的供资申请，费用总额为 49,000 美元，外加 6,370 美元的机构支助费用。

背景

2. 圣卢西亚的最终淘汰管理计划系于执行委员会第五十二次会议上获准，用于 2009 年底前全部淘汰该国的氟氯化碳消费。执行委员会原则上核准总共拨款 205,000 美元，外加 26,650 美元的机构支助费用。在同一次会议上，执行委员会还核准了 156,000 美元，外加 20,280 美元的机构支助费用，用于执行最终淘汰管理计划的第一次付款。

执行最终淘汰管理计划的第一次付款的进展情况

3. 继执行委员会批准最终淘汰管理计划后，业已或正在培训 27 名制冷技术员；将对培训模式作出修改，以包括 2008 年底之前的改装工作；海关官员培训方案将于 2009 年 1 月底结束；一名顾问正在对消耗臭氧层物质条例进行审查，该顾问将草拟一份具体的《蒙特利尔议定书法案》（现已将氟氯烃包括在内）；成立制冷技术员协会的工作正在进行中。已购买适用于家用、商业和汽车空调次级行业的特定的改装设备包。自当地聘请了一名顾问帮助实施最终淘汰管理计划中提议的各项活动。

4. 截至 2008 年 9 月，在核准的第一次付款的 156,000 美元中，已发放 99,163 美元。还要发放 56,164 美元，即 2008 年发放 46,332 美元，2009 年 3 月底前发放 9,832 美元。

最终淘汰管理计划的第二次付款的行动计划

5. 圣卢西亚政府承诺实施最终淘汰管理计划第二个工作方案规定的以下各项活动：海关官员和其他贸易管制机构执行《蒙特利尔议定书》条例的进一步培训方案；以及，培训另一批 20 名制冷维修技术员，为技术员提供补充维修工具和基本设备。这些活动还包括建立模拟仓库以管理无用氟氯化碳的处置，确保这些氟氯化碳既不会出口作再利用也不会销毁；以及监测与核查活动。

秘书处的评论和建议

评论

6. 圣卢西亚政府根据《蒙特利尔议定书》第 7 条报告的 2007 年氟氯化碳的消费为零。加拿大政府最近指出，2008 年氟氯化碳消费为零。但有可能在年底前会有某些氟氯化碳的进口。就 2009 年而言，预期数量会是零，因为圣卢西亚政府不会发放氟氯化碳进口许可证。

7. 关于要求澄清减价向技术员提供基本设备和工具一事，加拿大表示，设备系以成本的 50% 的价格卖给技术员。将利用销售所得资金购进更多基本工具和设备。圣卢西亚政府正在利用这一办法查明何人可能会仅仅在免费的情况下要求获得设备。这一做法过去是有效的，因为只有看到这些工具和设备的价格的技术员才会申请。

8. 关于制冷技术员的培训问题，加拿大解释说，在最终淘汰管理计划终止后培训还会继续。随着制冷技术员协会的建立，维修行业将能确保技术员的长期培训。

9. 秘书处要求解释关于建立模拟仓库管理无用氟氯化碳的提议。加拿大政府指出，与购买回收及其的技术员达成的协定要求技术员必须报告所回收、再利用和储存起来的制冷剂的数量。但经验证明，技术员通常都不是很妥善地作记录。因此，可能有必要对拥有回收机器的技术员进行一次调查，以确认受污染的储存制冷剂，以便必要时（取决于数量），可能会建立管理这些储存的机制，直至缔约方决定如何处理这些储存之时。在这一调查的基础上，将设立受污染的制冷剂的数据库（即模拟仓库）。预期经授权的人可以电子的方式查阅该数据库，以便于进一步的处置的努力。

建议

10. 基金秘书处建议按下表所示供资数额一揽子核准最终淘汰计划的第二次付款申请及相关支助费用：

	项目名称	项目供资额（美元）	支助费用（美元）	执行机构
(a)	最终淘汰管理计划（第二次付款）	49,000	6,370	加拿大
