



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/37/Corr.1
17 June 2004

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书
多边基金执行委员会
第四十三次会议
2004年7月5日至9日，日内瓦

更正

项目提案：马来西亚

以所附项目评价表替代第2页。

以下列案文替代第13和14段：

13. 继向执行委员会成员分发文件后，开发计划署向基金秘书处提供了以下新的资料，这些资料涉及与马来西亚甲基溴替代化学品的登记、提议的替代技术最后的选择及其费用有关的问题：

- (a) 化学品的登记：为了替代收获前和收获后用途的甲基溴，马来西亚已分别对棉隆和磷化氢进行了登记（不存在处理期延长的问题时磷化氢可用于处理储存的谷物；若情况允许时可用利用热对木材进行慢处理）。尽管所提项目提案列举了若干可能被视为甲基溴备选办法的替代品，但其中只有一种、即氰仍旧需要登记。经登记后，氰可用于对储存的谷物和木材进行快速处理。氰是在执行木材示范项目时进口到马来西亚用于研究目的的。马来西亚政府告诉开发计划署，一俟政府接到（符合粮农组织准则的）全面毒性/效用的一揽子计划，就会对氰进行登记。如能提出完整的档案材料，6个月之内即可开展登记工作。但如果档案材料不完整，登记就有可能需时6个月至两年。

开发计划署还指出，面对《国际植物保护公约》的植物卫生措施国际标准（即管制国际贸易中木制包装材料的 ISPM-15 号标准）。鉴于这种压力，全世界对氰和氧硫化碳等实效代用品的登记会有所加强；

- (b) 代用品技术：项目提案的目的是用作技术援助方案，而不是投资项目。因此，代用品技术及其费用问题，一般用来计算投资项目的成本效益阈值的列项对这种情况并不适用。在作为技术援助项目提出这一项目时，政府的理解是，政府将在规定的时限内由解决所有剩余甲基溴消费的灵活性，并同意政府今后不会向多边基金申请额外的资金用于淘汰其他非检疫和装运前消毒处理用途的甲基溴；
- (c) 项目的期限和费用：马来西亚政府已表明该国于 2007（而不是原来提议的 2008）年底之前淘汰所有受控用途甲基溴的承诺。政府还同意将项目的经费由 325,000 美元调整至 200,000 美元。

建议

14. 谨提议执行委员会参考第 UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/37 号文件所提评论和开发计划署提供的进一步资料，并顾及马来西亚政府所作在不向多边基金申请更多援助的情况下于 2007 年底之前淘汰所有受控用途甲基溴的承诺，核准马来西亚安装代用设备和淘汰非检疫和装运前消毒处理用途的所有剩余用途甲基溴的技术援助项目。

项目评价表

马来西亚

行业： 熏蒸剂 本行业消耗臭氧层物质使用量（2003年）： 8.7 ODP 吨，不包含 QPS

次级行业成本效益阈值： 不适用

项目名称：

(a) 对安装替代设备和淘汰所有非检疫和装运前消毒处理的剩余甲基溴使用的技术援助方案

| 项目数据 | 熏蒸剂 |
|---------------|---------|
| | 甲基溴 |
| 企业消耗量 (ODP 吨) | 不适用 |
| 项目影响 (ODP 吨) | 8.7 |
| 项目期限 (月) | 42 |
| 申请的初始金额 (美元) | 325,000 |
| 最终项目费用 (美元)： | |
| 增加基本建设费用 (a) | |
| 应急费用 (b) | |
| 增加经营费用 (c) | |
| 项目总费用 (a+b+c) | 200,000 |
| 当地所有权 (%) | 100% |
| 出口部分 (%) | 0% |
| 申请金额 (美元) | 200,000 |
| 成本效益 (美元/公斤) | 22.98 |
| 对应方供资是否确认? | 不适用 |
| 国家协调机构 | 臭氧保护机构 |
| 执行机构 | 开发计划署 |

| 秘书处的建议 | |
|------------------|--|
| 建议金额 (美元) | |
| 项目影响 (ODP 吨) | |
| 成本效益 (美元/公斤) | |
| 执行机构支助费用 (美元) | |
| 向多边基金申请的总费用 (美元) | |
