



联合国



环境规划署

Distr.
LIMITED

UNEP/OzL.Pro/ExCom/43/32
4 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

项目提案：克罗地亚

本文件包括基金秘书处有关如下项目提案的评论和建议：

哈龙

- 行业淘汰方案：建立一哈龙库

德国

项目评价表

克罗地亚

行业： 哈龙 行业消耗臭氧使用量(2002 年) 3 ODP 吨
 次级行业成本效益临界值： 不适用

项目名称：

行业淘汰方案： 建立哈龙库

项目数据	哈龙库
企业消费量(ODP 吨)	不适用
项目影响(ODP 吨)	不适用
项目期限(月)	36
要求的初始金额(美元)	60,000
最终项目费用(美元)：	
增加基本建设费用(a)	60,000
应急费用(b)	0
增加经营费用(c)	0
项目总费用(a+b+c)	60,000
当地所有权(%)	100%
出口部分(%)	0%
要求的金额(美元)	60,000
成本效益(美元/公斤)	不适用
对应方供资是否确认？	是
国家协调机构	MEPPPC
执行机构	德国

秘书处的建议	
建议金额(美元)	60,000
项目影响(ODP 吨)	不适用
成本效益(美元/公斤)	不适用
执行机构支助费用(美元)	7,800
向多边基金申请的总费用(美元)	67,800

项目说明

1. 德国正在为克罗地亚哈龙行业淘汰方案申请 60,000 美元的款项，外加 7,800 美元的代理费。此项目旨在为克罗地亚制订国家哈龙库管理计划，使之能够履行《蒙特利尔议定书》规定的义务。国家哈龙库管理计划将在哈龙库存的回收和再利用方面为哈龙 1301 用户提供支助。
2. 该项目由两部分组成：哈龙管理部分和技术援助方案。哈龙管理部分包括建立国家哈龙库以及安装回收和再利用设备。依技术援助方案开展的活动包括创立防火协会，协助制订技术标准和开展宣传，提供工程管理支持，并对国家防火服务公司进行培训。

哈龙消费基本情况

3. 在克罗地亚，哈龙被用来维护工业设施、文化遗址、商业大厦及克罗地亚军队和军用车辆内的固定防火系统和移动式灭火器。项目提案指出，克罗地亚不生产哈龙，根据需要进口这种产品。为收集和核实克罗地亚哈龙消费情况曾进行过调查，结果查明该国哈龙固定消费能量为 539 ODP 吨。依照第 7 条提出的报告表明，克罗地亚哈龙基本消费量和最新消费量分别为 30.1 ODP 吨和 26 ODP 吨(2002 年)。

秘书处的评论和建议

评论

4. 克罗地亚是哈龙安装容量低的国家。根据对此类国家项目最近作出的核准，所申请数目与这些国家的项目和哈龙库指导意见是一致的(第 18/22 号决定)。
5. 德国政府向第四十二次会议提出了这一项目，但随后又撤回，直至费用问题解决时。根据基金秘书处提出的问题，德国表示成立了由主要利益相关者组成的指导小组，一公司提出其设施可用作回收设备和储藏的地点。关于设备的地点的最终决定将由政府作出。已向欧洲联盟提出建议，于 2005 年对销毁通过建议的哈龙库项目所回收的受污染哈龙的工作予以资助。
6. 德国表示，克罗地亚在安装设备后 6 个月内将颁令禁止再进口哈龙，不会再申请进一步的援助；但德国也表示，新任命的臭氧干事将提供这方面的资料。在起草本文件时，尚未收到确认。

建议

建议一揽子核准 60,000 美元的金额，外加 7,800 美元代理费，但条件是，此项目获准后，克罗地亚政府将同意根据有关指导意见在哈龙设备安装后 6 个月后禁止再进口哈龙，并向执行委员就这一禁令作出确认。
