**项目支出绩效评价报告**

我局认真进行了2020年油烟检测费项目支出绩效自评，现将自评情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

依照《大气污染防治法》的规定，逐步推扩安装油烟净化设备，实现达标排放，通过日常执法，解决油烟扰民问题。

（二）项目资金申报及批复情况

2020年油烟检测费预算批复3万元， 2020年12月8日，唐山国际旅游岛财政局根据领导批示，批复生态环境监测经费3万元。资金符合资金管理办法等相关规定。

（三）项目绩效目标

总体绩效目标：对全区内餐饮油烟净化设备使用情况进行排查，解决油烟扰民问题。

阶段性绩效目标：配备油烟现场执法检查，逐步推广安装油烟净化设备，实现达标排放，保障餐饮业有序发展。

（四）项目资金申报相符性

项目申报内容与具体实施内容相符、申报目标合理可行。

1. 绩效评价工作过程

餐饮油烟现场执法检查，需购买检测设备，保障旅游岛加油站油气回收正常投入使用。

1. 综合评价情况及评价结论

项目资金按照项目实施进度安排，严格遵守国家有关法律，确保专款专用。

资金使用情况：

批复油烟检测费经费3万元，已全部支出，项目所有开支均按照我单位财务管理制度执行，资金的使用严格把关。各个项目资金使用与具体项目实施内容相符，绩效总目标和阶段性目标都已按照计划完成，未逾期。

1. 主要做法及建议、存在问题

1. 通过执法检查，对不达标排放油烟餐饮单位进行处罚，解决油烟扰民问题

2.加强对项目支出的预算管理，提高项目资金的使用效率，科学合理的安排项目配套资金，加大对资金管理的重视程度，保证相关工作顺利进行。

3.项目经费的绩效考评制度不够完善，单位项目资金管理效率有待提高。

附件：

**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | --- | | **餐饮经营单位排放油烟污染物检测设备** | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | |  | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 3 | 3 | | 3 | | 10 | | 100% | |  |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 解决油烟扰民问题 | | | | | | 实现达标排放，保障餐饮业有序发展 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标  （50） | 数量指标 | 指标1： | | |  |  | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1： | | | ≥90% |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 油烟检测 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1： | | | 2020年度 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 完成时间 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1： | | | ≤3万元 |  | 12 | | 12 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 执法检查 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标  （30） | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  | 18 | | 18 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：持续改善旅游岛环境空气质量 | | |  |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：油气回收设备正常运行 | | | 持续改善 |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：解决油烟扰民问题 | | | 持续改善 |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标  （10） | 服务对象满意度指标 | 指标1： | | | ≥95% |  | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |