

临沂市生态环境局临沭县分局 临沭县财政局文件

沭环发〔2023〕19号

临沭县 2022 年市级空气质量生态补偿金 使用方案

临沂市生态环境局、临沂市财政局：

2023 年 9 月 1 日，临沂市财政局、临沂市生态环境局印发了《关于下达 2022 年度空气质量生态补偿资金的通知》（临财建指〔2023〕21 号），下达我县 2022 年度市级空气质量生态补偿金 152 万元。根据文件要求，现将资金使用方案报告如下。

一、分配方案

1、大气管理服务项目（总费用 129.4 万元）

结合全县环境空气质量自动监测站监测数据，对大气环境质

量高值区进行实时监控，结合激光雷达、六参数走航、vocs走航、无人机巡查等监测手段对污染区域进行排查、开展走航检测，开展空气质量研判、重污染天气成因分析等工作，为降低污染物浓度提出管控方向和建议（走航检测不少于20份，主要应在重污染天气或天气情况不好的情况下开展）。对发现的高值区域及时进行排查分析，将高值情况及时反馈到所属各辖区、各责任单位，并将排查整治情况进行汇总及时进行反馈。对大气工作人员进行高值区管理、检测走航、无人机操作等方面的业务交流培训。修订重污染天气应急减排清单。

服务期限：一年。

2、加油站油气回收监督性检测（22.6万元）

根据《临沂市2023年重污染天气应对工作方案》（临环委办〔2023〕10号）要求，对全县78家加油站开展油气回收监督性检测。根据文件要求，该项工作已于2023年5月份开展，相关费用在本方案中支出。

二、分配原因

加强大气污染防治监察、监测能力建设，监督企业各项污染治理设施正常高效运行，改善区域环境空气质量。

三、分配依据

根据《临沂市环境空气质量生态补偿资金使用管理暂行办法》（临财建〔2017〕8号）要求，生态补偿金主要用于支持大气污染防治监测能力建设。

四、绩效目标

提升大气污染防治监测能力、加强挥发性有机物治理工作，
将为环境质量改善提供有效支撑。

附件：项目清单

临沂市生态环境局临沭县分局



(此件依申请公开)

附件：

项目清单

序号	项目名称	项目实施主要内容及工艺流程等	投资额 (万元)	补助额度 (万元)	建设 周期	预期绩效 目标
1	大气管理 服务项目	结合全县环境空气质量自动监测站监测数据,对大气环境质量高值区进行实时监控,结合激光雷达、六参数走航、VOCs走航、无人机巡查等监测手段对污染区域进行排查、开展走航检测,开展空气质量研判、重污染天气成因分析等工作,为降低污染物浓度提出管控方向和建议(走航检测不少于20份,主要应在重污染天气或天气情况不好的情况下开展)。对发现的高值区域及时进行排查分析,将高值情况及时反馈到所属各辖区、各责任单位,并将排查整治情况进行汇总及时进行反馈。对大气工作人员进行高值区管理、检测走航、无人机操作等方面的业务培训。修订重污染天气应急减排清单。 服务期限:一年。	129.4	129.4	12 个月	提升大气污染防治监测能力,将治理质量改善为环境提供有效支撑。
2	加油站 油气回收监 督性检测	根据《临沂市2023年重污染天气应对工作方案》(临环委办〔2023〕10号)要求,对全县78家加油站开展油气回收监督性检测。根据文件要求,该项工作已于2023年5月份开展,相关费用在本方案中支出。	22.6	22.6	12 个月	监督加油站油气回收治理设施正常运行,提升挥发性有机物治理水平。

