

临沂市生态环境局临沭县分局 临 沭 县 财 政 局 文件

沐环发〔2021〕19号

临沭县 2021 年省级生态补偿金使用方案

临沂市生态环境局，临沂市财政局：

2021年5月18日，根据临沂市财政局、临沂市生态环境局《关于下达2021年生态文明建设财政奖补资金（空气质量生态补偿）预算指标的通知》（临财建指〔2021〕75号）文件要求，下达我县2021年度省级大气污染防治奖补资金395万元。现将资金使用方案报告如下：

一、分配方案

1、重污染天气应急管控能力建设项目（285万）。

项目内容：1、结合临沭县实际情况，对污染源排放清单进行动态更新，进行本地化排放因子测试，并基于生态环境部源清单编制技术指南建立本地污染源排放因子库，对污染源排放量进

行动态修正。2、基于大气污染源排放清单，编制修订重污染天气应急减排清单，对重点行业企业实行绩效分级评定以及差异化管控，对分级管理和重污染天气应急减排效果进行评估。3、持续加强重点源精细化管控，建立快速有效的污染防治协同监管机制。基于排放清单识别重点排放源和重点排放区域，挖掘重点源减排空间，并通过现场调研，为企业“把脉问诊”，为企业实现精细化管控、减少污染物排放提供解决方案。4、结合激光雷达、六参数走航、无人机巡查、道路积尘负荷走航、VOC走航等监测手段对污染区域进行排查，锁定污染源并提出管控建议。5、开展空气质量研判，预测预报，重污染天气成因分析等工作。基于大气污染源排放清单、重点源诊断，结合日、周、月空气质量情况及时分析，为下一阶段降低污染物浓度、减少污染物频次提出管控方向和建议。基于空气质量预测预报结果和变化趋势，对重污染天气及时预警，建立重污染天气会商机制，并采取有效措施，实现污染物浓度“削峰降速”。6、对临沭县大气环境承载力进行定量分析，基于全县主要污染物排放量和空气质量改善目标确定主要污染物削减目标和削减计划，制定分阶段实施方案，为持续改善环境空气质量提供行动纲领。

2、山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合材料VOCs综合治理提升项目补助费用（110万）。

项目内容：山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合

材料 VOCs 综合治理提升项目针对印刷工序 VOCs 废气治理设施进行技术改造；以提高废气治理效果。本项目不涉及主体生产工艺的改造，项目改造前后企业生产规模、产品方案和工艺流程均不发生变化，与现有工程一致。具体改造内容如下：拆除印刷工序现有过滤器+低温等离子协同净化 VOCs 废气处理设施，新上催化燃烧设备 1 套；密闭印刷机组，面积约 246 立方米；密闭覆膜车间涂覆机组，面积约 1725 立方米。总投资 330 余万元，补助金额低于投资金额的 40%，共计补贴 110 万元。

二、分配原因

加强大气污染防治监察、监测能力建设，可更加充分掌握企业污染物排放情况；企业治污能力再提高确保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察、监测能力建设，企业治污能力再提高等项目。

四、绩效目标

1、大气污染防治执法监测设备、监督性监测，将为生态环境执法监管、环境质量改善提供有力支撑，使环境监管、违法行为查处更加精准高效。

2、山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合材料

VOCs 综合治理提升项目将印刷工序现有过滤器+低温等离子协同净化 VOCs 废气处理设施改为活性炭吸附+催化燃烧装置，项目建设完成后，印刷工序 VOCs 减排量为 19.85t/a，VOCs 废气处理效率由 65% 提高至 95%。项目有着良好的减排效果，对改善当地环境空气质量有突出贡献，环境效益显著。

- 附件：1、重污染天气应急管控能力建设项目清单
2、山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合材料
VOCs 综合治理提升项目补助费用清单



附件 1

重污染天气应急管控能力建设项目清单

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	重污染天气应急管控能力建设	<p>1、结合临沭县实际情况，对污染源排放清单进行动态更新，进行本地化排放因子测试，并基于生态环境部源清单编制技术指南建立本地污染源排放因子库，对污染源排放量进行动态修正。</p> <p>2、基于大气污染源排放清单，编制修订重污染天气应急减排清单，对重点行业企业实行绩效分级评定以及差异化管控，对分级管理和重污染天气应急减排效果进行评估。</p> <p>3、持续加强重点源精细化管控，建立快速有效的污染防治协同监管机制。基于排放清单识别重点排放源和重点排放区域，挖掘重点源减排空间，并通过现场调研，为企业“把脉问诊”，为企业实现精细化管控、减少污染物排放提供解决方案。</p> <p>4、结合激光雷达、六参数走航、无人机巡查、道路积尘负荷走航、VOC 走航等监测手段对污染区域进行排查，锁定污染源并提出管控建议。</p> <p>5、开展空气质量研判，预测预报，重污染天气成因分析</p>	285	285	12 个月	将为生态环境执法监管、环境质量改善提供有力支撑，使环境监管、违法行为查处更加精准高效。

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
		<p>等工作。基于大气污染源排放清单、重点源诊断，结合日、周、月空气质量情况及时分析，为下一阶段降低污染物浓度、减少污染物频次提出管控方向和建议。基于空气质量预测预报结果和变化趋势，对重污染天气及时预警，建立重污染天气会商机制，并采取有效措施，实现污染物浓度“削峰降速”。</p> <p>6、对临沭县大气环境承载力进行定量分析，基于全县主要污染物排放量和空气质量改善目标确定主要污染物削减目标和削减计划，制定分阶段实施方案，为持续改善环境空气质量提供行动纲领。</p>				

附件2：

山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合材料VOCs综合治理提升项目

补助费用清单

序号	所属县区	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	临沭县	山东茂华塑料有限公司高强韧低回缩树脂基复合材料VOCs综合治理提升项目	<p>项目实施主要内容：本项目针对印刷工序 VOCs 废气治理设施进行技术改造；以提高废气治理效果。本项目不涉及主体生产工艺的改造，项目改造前后企业生产规模、产品方案和工艺流程均不发生变化，与现有工程一致。具体改造内容如下：</p> <p>拆除印刷工序现有过滤器+低温等离子协同净化 VOCs 废气处理设施，新上催化燃烧设备 1 套；密闭印刷机组，面积约 246 立方米；密闭覆膜车间涂覆机组，面积约 1725 立方米。</p> <p>工艺流程：本项目印刷车间选用吸附法+催化燃烧技术的有机废气治理设施对现有废气治理工程进行改造；将废气高效处理后达标排放。</p>	330	110	2 个月	VOCs 减排量为 19.85t/a