

合肥市生态环境局

关于合肥市平思塑料制品有限公司年产 5200 吨 尼龙再生颗粒项目环境影响报告表的批复

环建审〔2021〕5026 号

合肥市平思塑料制品有限公司：

你公司报来的《合肥市平思塑料制品有限公司年产 5200 吨尼龙再生颗粒项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉，经审查，批复如下：

一、拟建项目位于合肥市巢湖市坝镇工业园区宝胜路 2 号。项目区四周均为工厂，其中西侧有沿街商业楼，距离厂址最近的敏感点为西侧田埠村，距离 289 米。主要建设内容：配套购置车及相关收集、储存、分装等设备，新上塑料造粒生产线 1 条，项目建成后可形成年产 5200 吨尼龙再生颗粒的生产规模。拟建项目总占地面积 8346 平方米，总投资 1500 万元，其中环保投资 27.05 万元。

二、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二条及第二十条规定：“环境影响评价是对建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施”；“建设单位应当对建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的内容和结论负责，接受委托编制建设项目环境影响报告书、环境影响报告表的技术单位对其编制的建设项目环境影响报告书、环境影响报告表承担相应责任”。

本项目符合国家产业政策，巢湖市发展和改革委员会对该项目进行了备案（项目编码：2019-340181-42-03-012189）。在全面落实《报



告表》提出的各项环境保护措施和风险防控措施、确保各类污染物达标排放的前提下，从环境影响角度，我局原则同意环境影响报告表的总体评价结论和拟采取的生态环境保护措施。未经审批，不得擅自扩大建设规模和改变建设内容。

三、项目建设和运行管理中应重点做好以下工作：

（一）项目区排水实行雨污分流制。本项目冷却水经冷却水塔冷却后循环使用，不外排；生活污水经化粪池预处理达到接管标准后，方可进入坝镇污水处理厂进行深度处理。

（二）加强废气污染防治。本项目一律使用清洁能源。本项目熔融挤出工序产生的废气，经集气罩收集+水喷淋+干式过滤器+活性炭纤维+蜂窝状活性炭处理后，由1根不低于15米高排气筒（1#）排放。废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中大气污染物特别排放限值及表9中企业边界大气污染物浓度限值；厂区内废气无组织排放须满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1中特别排放限值要求。

（三）加强噪声污染治理。选用环保、低噪音型设备，车间内各设备合理布置，并针对声源特性分别采取消声、隔声、减振等措施，同时加强设备保养与维护，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（四）妥善处理固体废弃物。严格做到废包装材料收集后暂存于一般固废暂存间再外售处理处置，生活垃圾委托环卫部门处理。合理设置危废暂存间，确保暂存容积，废活性炭、废干式过滤材料等危险废物经厂区危废库安全暂存后定期委托有资质单位处理。

（五）落实《报告表》提出的环境管理及监测计划，配备必要的实验室和分析设备，或委托有资质的第三方监测机构，及时发现和解



决项目运营过程中的各类环境问题，确保周边环境功能不降低。

（六）加强施工期间的环境保护管理工作，减少扬尘和噪声污染。

（七）有关本项目的其他环境影响减缓措施，按报告表相关要求落实到工程设计中。

四、在该项目建设过程中，应严格执行排污许可制度与“三同时”制度，各项环境管理措施应一并落实。项目建成后，须在实际排放污染物或者启动生产设施之前取得排污许可证，不得无证排污；按规定开展竣工环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。项目的规模、地点、生产工艺或污染防治措施发生重大变动时，应依法重新履行相关审批手续。自觉接受我局的日常环境监督管理。

