邵市环评（ 1 ）〔2025〕2号

**关于年产邵东市扬飞新材料科技有限公司**

**5000吨PPPE再生塑料颗粒和500吨日用塑料用品建设项目环境影响报告表的批复**

邵东市扬飞新材料科技有限公司：

你单位报送的《邵东市扬飞新材料科技有限公司年产5000吨PPPE再生塑料颗粒和500吨日用塑料用品建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

一、基本情况

你单位投资500万元在湖南省邵阳市邵东市黑田铺镇城北新村一组（东经111°43′18.261″，北纬27°17′1.898″）建设年产5000吨PPPE再生塑料颗粒和500吨日用塑料用品项目，国民经济行业分类：C4220非金属废料和碎屑加工处理和C2921塑料薄膜制造。项目占地面积为7535.8m2，主要建设内容包括：4栋钢架结构生产厂房和1栋砖混结构5层仓库等，再生塑料颗粒共设2条清洗线和6条热熔挤出生产线。同时配套建设环保设施等工程。根据国家发展改革委第7号令《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南森旺环保技术有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论，在你单位认真落实环境影响报告表中提出的环保措施，确保外排污染物稳定达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、控制废水污染物排放。项目清洗废水经厂内自建污水处理站（格栅渠+沉砂池+一体化污水处理设施+循环清水池）处理，处理后须达到《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2024）表1中洗涤用水回用标准后循环利用，不外排；项目冷却水循环使用，不外排。

2、强化废气污染防治。项目热熔、挤出、吹膜等过程中产生的有机废气经3套集气罩+两级活性炭吸附装置处理后分别通过三个18m高排气筒（DA001、DA002和DA003）排放，非甲烷总烃和颗粒物浓度须达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015，含2024年修改单) 表4 中大气污染物排放限值要求；厂界无组织排放废气浓度须达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9中无组织排放浓度限值要求；厂区内无组织挥发性有机废气浓度须达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准限值；污水处理站恶臭须达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1新改扩建二级标准限值要求。

3、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、隔声等措施，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。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。生活垃圾交由当地环卫部门处理；废过滤网、废膜、污泥、废塑料属于一般工业固体废物，委托相应处置单位进行处置；焦油、废机油、废活性炭、废含油抹布和劳保用品等属于危险废物，暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；危险废物暂存须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求。

5、强化风险防范措施。危废暂存间等环境风险单元设防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐等措施；建设单位在日常生产过程中须加强对废气、废水处理设施的监督管理和运行维护，保证废气、废水处理设施正常运行，杜绝事故排放发生，确保环境安全。

6、加强企业环境管理。合理布局生产设施和污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染。

三、项目污染物排放总量控制指标：VOCs≤2.2356t/a。按照相关政策通过排污权交易方式获得排污总量。项目投入生产后，严格落实污染物总量控制制度，不得超过主要污染物排放总量控制指标。

四、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，按规定办理排污许可手续。

五、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，须重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

六、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。

邵阳市生态环境局

2025年1月22日

抄送：黑田铺镇人民政府 湖南森旺环保技术有限公司