

岳云环评〔2023〕8号

关于湖南东方雨虹管业有限公司民用塑料管道系统项目（年产6900吨管材及1680吨管件）环境影响报告表的批复

湖南东方雨虹管业有限公司：

你公司关于申请湖南东方雨虹管业有限公司民用塑料管道系统项目（年产6900吨管材及1680吨管件）环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南东方雨虹管业有限公司民用塑料管道系统项目（年产6900吨管材及1680吨管件）位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区云溪片区。项目总投资5000万元，环保投资为62.5万元，占总投资的1.25%。本项目拟租赁东方雨虹防水公司内高分子卷材车间闲置厂房从事PPR、PERT管件、管材生产，租用厂房建筑面积为5000m²，其主要建设内容为：新建管材生产区、管件生产区、成品区、破碎区、检测室、废次品区、原辅材料存放区及配套环保、辅助等设施，部分公用、环保等工程依托岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司现有。项目主要原辅料为：PPR料、PERT料、色母、光亮剂、抗菌母粒等，除自身不合格品破碎料外，严禁使用再生料生产经营。其主要产品及产能为：年产PPR、PERT管材6900吨，PPR、PERT管件1680吨。

根据湖南佳蓝检测技术有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污染防治设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。项目运营期产生的废气主要为、生产过程产生的有机废气、不合格品破碎工序含尘废气等。有机废气经集气罩+二级活性炭吸附处理后，通过1根15m高DA001排气筒达标排放；破碎含尘废气等无组织废气通过强化密闭收集、加强管理维护等措施，切实有效减少挥发逸散。项目废气执行《合成树脂工业污染排放标准》（GB31572-2015）与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相关标准限值。

2. 加强废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”原则完善厂区雨污水管网。项目运营期产生废水主要为生活污水、冷却废水等。冷却废水收集经冷却水塔降温后，循环使用不外排；生活污水依托岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司化粪池处理，满足《污水综合排放标准》（GB8979-1996）中三级标准限值后，排入岳阳广华污水处理有限公司深度处理，达标排放。

3. 加强固体废物污染防治工作。项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废包装袋、不合格品、收尘、滤网及滤渣、废机油、含油手套及抹布、废活性炭等。不合格品收集后返回生产工序，

不外排；废包装袋、收尘、滤网及滤渣须按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）安全贮存、妥善处置；废机油、含油手套及抹布、废活性炭等危险废物，应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、合理布局，并采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。

5. 加强地下水污染防治工作。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，制定并实施源头控制措施、分区防渗措施、污染监控计划、风险事故应急响应方案等。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构筑物等采取相应措施，防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏；根据分区防渗要求做好重点区域的防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

6. 加强营运期风险防范。严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施；按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7. 加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台账，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运

行，各类污染物稳定达标排放。

8. 本项目污染物排放总量控制指标：VOCs 0.8836t/a。

三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内，将批复送湖南佳蓝检测技术有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2023 年 2 月 24 日