**岳云环评〔2025〕9号**

# 关于岳阳隆兴实业有限公司100万条/年集装袋后流程加工项目环境影响报告表的批复

岳阳隆兴实业有限公司：

你公司关于申请岳阳隆兴实业有限公司100万条/年集装袋后流程加工项目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、岳阳隆兴实业有限公司100万条/年集装袋后流程加工项目位于湖南省岳阳市云溪区中石化湖南石油化工有限公司合成橡胶事业部厂区内，项目总投资45万元，其中环保投资11万元，占总投资的24.4%，其主要建设内容为：在厂区现有复膜厂房南侧1层进行建设，拟购置一台切印一体机，用于裁剪集装袋编织布，另购置单针、双针缝纫机，对裁剪后的编织布进行缝制，位于厂区东北侧成品仓库。项目以集装袋编织布、水性油墨、缝纫工业线等为主要原辅材料，年产集装袋100万条。

根据湖南衡润科技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物防治措施，切实加强环境管理，确保污防设施长期稳定运行、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。严格控制项目废气污染，规范建设各废气集排气系统和处理设施，加强日常监管，规范操作，采取有效措施提高废气收集率，定期对生产设备、管路管线、机泵等设施进行巡检和维护，防止跑冒滴漏，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放。项目印刷工序废气经集气罩收集后，由管道输送至二级活性炭吸附装置处理后，通过15m高排气筒（DA001）达标排放。项目印刷工序废气挥发性有机物执行《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017)中表1标准限值。厂界无组织废气挥发性有机物执行《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017)中表2标准。厂区内无组织排放监控点挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1排放限值要求。

2.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集和处置利用工作，并建立健全固体废物管理台账。废活性炭、废印刷版、印刷机清洗废水、废油墨桶、废润滑油及废润滑油桶、含油废抹布及手套等危险废物严格按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）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。编织布边角料、不合格品等一般工业固体废物须按《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。生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运、合理处置。

3.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。

4.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，从源头上减少污染物的产生，防止环境污染。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构建物采取相应措施，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防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

5.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。

6.加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台帐，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。

7.本项目污染物排放总量控制指标为：VOCs：0.08t/a。项目新增污染物总量控制指标由岳阳隆兴实业有限公司内部调配。

三、你公司自收到本批复后，应在15个工作日内将批复及批准的环评报告文本送湖南衡润科技有限公司。

四、岳阳市生态环境保护综合行政执法支队云溪大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2025年6月23日