**岳云环评〔2025〕11号**

关于湖南永泰运化工仓储物流项目（一期）环境影响报告表的批复

湖南永泰运化工物流有限公司：

你公司关于申请湖南永泰运化工仓储物流项目（一期）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、湖南永泰运化工仓储物流项目（一期）位于湖南省岳阳市岳阳绿色化工高新技术产业开发区(云溪片区)许广高速以东、云溪大道以南、G107以西、云溪区污水处理厂以北地块内，项目总投资27000万元，其中环保投资324.5万元，占总投资的1.2%。主要建设内容为：危化品车辆停车场、集装箱堆场区、清洗车间、公用工程楼、甲类仓库3栋、甲类(3项、4项)仓库2栋、乙类仓库2栋、丙类仓库1栋及配套设施等，项目建设完成后，主要提供3大类服务，类别一：提供危险化学品和各种类化学品的储存服务（包含仓储区域和集装箱区域），各类化学品年最大周转量16000t/a，项目经营范围仅限于环境影响报告表文本中规定的物料范围（包含种类、总量）；类别二：化学品转运车辆的停泊服务；类别三：化学品转运车辆的清洗和维修服务。

根据湖南安康友诚安全评价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.落实施工期污染防治措施。强化施工期环境管理，优化施工方案，科学文明施工。合理安排施工现场，通过设置围挡、物料遮盖、洒水降尘等措施减少施工废气对环境的影响；采取选用合格油品，减少运输车辆和燃油动力机械尾气，确保非道路移动机械尾气达标排放；选用低噪声施工设备等措施控制声环境影响；各类固体废物按要求合规收集、安全处置；各类废水应收尽收、合理处置；切实落实施工期各项环保工作，尽量缩短施工期。

2.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，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。项目营运期清洗车间废气由采用软管密闭收集+负压车间+碱液喷淋+除湿器+二级活性炭吸附后通过15m高排气筒（DA001）达标排放；污水站废气加盖密闭收集后通过酸碱喷淋+除湿器+二级活性炭处理后通过15m高排气筒(DA002）达标排放；焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放。项目有组织废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准排放限值和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放限值要求；厂界无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准限值要求；厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1排放浓度限值要求。

1. 加强废水污染防治工作。项目须严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则建设厂区雨污水管网。项目运营期废水包括罐车清洗废水、车辆维修冲洗废水、喷淋塔循环废水、地面清洗废水、初期雨水以及生活污水等。项目生产废水经厂区污水处理站（格栅/调节+隔油+气浮+中和及混凝沉淀+芬顿氧化+生化调节+水解酸化+接触氧化+MBR等）预处理达标后通过工业污水管网排入云溪污水处理厂进一步处理。其中初期雨水排入收集池后，经泵抽入厂区污水处理站；生活污水经化粪池处理后排入厂区污水处理站。项目外排废水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准和云溪污水处理厂进水水质标准中较严值。

4.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和利用处置，建立固体废物产生、处置管理台账。项目产生的废液、废油、废活性炭、污泥、废溶剂桶、残渣、废机油、含油抹布、废电瓶、不合格化学品、废油桶等属于危险废物，应严格按照《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。焊渣、废保温材料、废零件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）要求安全贮存、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。

5.加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、合理布局，采取减振、消声等降噪措施，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3类标准要求。

6.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，防止地下水污染。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。

7.加强营运期风险防范。严格落实报告表及环境风险专项评价中所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》编制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。

8.加强环境管理。建立健全污染防治设施运行管理台账，设立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。

9.本项目污染物排放总量控制指标为：化学需氧量：1.87t/a，氨氮：0.187t/a，VOCs：0.4535t/a。化学需氧量、氨氮总量控制指标通过排污权交易获取，VOCs暂无交易，做好总量控制。

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安康友诚安全评价有限公司。

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8月 日