滑环审〔2025〕18号

安阳市生态环境局滑县分局

关于安阳市振华化工有限责任公司

技术改造项目环境影响报告表的批复

安阳市振华化工有限责任公司：

你公司（统一社会信用代码：91410526753857519M）上报的由河南中环联创环保科技有限公司郭麦琪（职业资格证书管理号：03520240541000000063）主持编制完成的《安阳市振华化工有限责任公司技术改造项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）及相关材料已收悉。该项目位于河南省安阳市河南省安阳市滑县白道口镇106国道588公里处 总投资900万元，环保投资62万元。该环评审批事项已在县政府网站公示期满。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规文件规定，经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求项目环境管理规定，符合“三线一单”生态环境分区管控要求，评价结论可信。同意批准该《报告表》，你单位应按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策进行项目建设。

二、你单位应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。

三、你单位应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护规范要求，落实防治环境污染和环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目运营过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求：

1. 废气：乳油、水剂、悬浮剂生产过程产生有机废气经密闭管道收集至2套“两级活性炭吸附”处理后，分别通过15米高排气筒排放；烟剂、可湿性粉剂生产过程中产生的颗粒物经密闭管道收集至袋式除尘器处理后，通过15米高排气筒排放；废气排放须满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）表3排放限值要求、安阳市《2019年推进全市工业企业超低排放深度治理实施方案》（安环攻坚办〔2019〕205号）颗粒物有组织排放限值要求、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求、《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南（2024年修订版）》中通用行业要求、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162号）要求、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）标准限值。

2.废水：生活废水经化粪池（50m³）处理后由建设单位定期清运用于周边农田施肥。

3. 噪声：经采取基础减振、厂房隔声、距离衰减等措施后，厂界噪声排放须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

4. 固体废物：普通包装材料、废减振垫经一般固废暂存间（30m2）暂存，定期外售；除尘器收尘灰定期密闭收集，作为原料使用；原料包装袋、废活性炭、废沾染物、化验室废液，经危险废物暂存间（80m2）暂存后，定期交就近有资质单位处置。一般固体废物暂存应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599 -2020）要求，危险废物暂存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。

(四）本项目建成后主要污染物排放总量控制指标为：颗粒物：0.066t/a，VOCs：0.619t/a。本次改建完成后，颗粒物、非甲烷总烃从现有工程排放量中进行替代。

四、在项目发生实际排污行为前，按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环境保护措施落实后，依法办理排污许可手续。

五、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，并按规定程序开展竣工环境保护验收。

六、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应当依法重新报批项目环境影响评价手续。

七、如果今后国家或我省颁布新标准或对治污设施有新要求，你单位应按新标准、新要求执行。

公告期限：自本公告发布之日起7日。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

  联系地址：安阳市人民政府

2025年5月28日

主办：环境影响评价科 督办：环境影响评价科

抄送：滑县环境监察大队、白道口镇环保所。

安阳市生态环境局滑县分局办公室 2025年5月28日