

周环审[2025] 40 号

关于周口晨悦再生资源有限公司年收集贮存 转运 10000 吨废电瓶、2000 吨废机油项目 环境影响报告表的批复

周口晨悦再生资源有限公司：

你单位（统一社会信用代码：91411627MAD95UL876）报送的由河南省豫启宇源环保科技有限公司编制的《周口晨悦再生资源有限公司年收集贮存转运 10000 吨废电瓶、2000 吨废机油项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，该项目审批事项在我局网站公示期满。根据有关法律法规规定，经研究，批复如下：

一、本项目位于周口市太康县先进制造业开发区正邦水刺无纺布院内 2 号，属于新建项目。项目用地 1000 平方米，本项目为废旧铅蓄电池和废机油的收集、暂存、转运项目，厂内只进行废旧铅蓄电池和废机油的暂存，不进行拆解及后续深加工。

二、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，符合“三线一单”生态环境分区管控要求，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你单位按照《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措施进行项目建设和运营。

三、你单位应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你单位应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，各项环保治理设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用，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设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，加强项目施工期环境管理，减轻对周围环境的影响。

（三）项目运营期，外排污染物应满足以下要求。

1.废水。该项目无生产废水，废水主要是职工生活污水。生活污水排入化粪池处理后，应定期拉走肥田。

2.废气。该项目废气主要为储油罐大小呼吸废气（污染物为非甲烷总烃）和破损废铅蓄电池贮存区废气（污染物为硫酸雾）。

（1）废机油储罐废气经呼吸阀上方集气罩通过管道连接至二级活性炭装置进行处理，处理后通过 15m 高排气筒排放；

（2）破损电池贮存区产生的硫酸雾经负压集气系统收集，

经碱液喷淋装置处理后通过 15m 高排气筒排放；

项目实施后，废气排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表二中 2 级标准、《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）》要求和《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）其他行业标准、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 1 标准。

3.噪声。噪声主要来自于泵、两个风机等设备噪声，通过对噪声采取厂房隔声、基础减振等措施，应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

4.固废。落实《报告表》提出的各项固废处理措施，各种固废应妥善处置或综合利用，应确保不产生二次污染。本项目固体废物主要包括一般固废和危险废物。一般固废主要为职工生活垃圾；危险废物主要包括废油桶、废含油抹布、废油泥、废活性炭、废电解液处置废物、擦拭电解液废抹布、废吸湿棉和碱液吸收废水等。生活垃圾集中收集后，应定期交由环卫部门处置。危险废物经收集后，应分别暂存于危废暂存间，根据本项目危险废物产生类别，委托有资质单位定期对本项目产生的危险废物进行收集转运。各类固体废物贮存、处置应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

5.如果今后国家或我省颁布污染物排放限值的新标准、新要求，届时你公司应按新的排放标准和要求执行。

（四）落实《报告表》提出的土壤、地下水污染防治措施及环境风险防范措施和应急要求。

（五）落实《报告表》提出的环境管理和监测计划，定期对废水、废气、噪声等进行监测，实现稳定达标排放；同时加强对固体废物的管理。

五、严格执行《报告表》中提出的其他污染防治措施及清洁生产要求，减少污染物排放。项目建成后，应及时组织竣工环境保护验收，经验收合格后方可正式投入运营。

六、周口市生态环境局太康分局应加强对该项目环境保护“三同时”制度管理及自主验收监管。你单位应在收到本批复的10个工作日内，将批准后的环境影响报告表和本批复文件送至太康分局，按规定接受生态环境部门的日常监督检查。

七、本批复有效期为5年，如项目逾期方开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核；项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施等建设情况发生重大变化的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2025年6月6日