

## 关于2026年5月15日做出环境影响评价文件拟审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对河南圣和再生资源利用有限公司改建项目环境影响报告表做出审批意见。为保证审批意见的严肃性和公正性，现将拟做出审批意见的环境影响评价文件的基本情况予以公示。如有异议，请在公示期内反馈我局环评科。公示期为3个工作日，即公示期为2026年5月15日—2026年5月20日。

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、有重大利益关系的利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

联系方式：电话0376-6535887、6369727（行政服务中心），传真：0376-6530003通讯地址：信阳市新十六大街（原老残联）（邮编464000）

拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施	公共参与情况
1	河南圣和再生资源利用有限公司改建项目	河南省信阳市高新技术开发区四路与九路交叉口北	河南圣和再生资源利用有限公司	河南凯润生态环境技术有限公司	项目在现有厂区内进行改建，不新增用地。主要建设内容为：将原有年拆解8000台报废车生产线（燃油小型车7000辆/年、大中型车1000辆/年）调整为拆解报废燃油汽车5500辆/年（燃油小型车4500辆/年、大中型车1000辆/年）及新能源汽车2500辆/年，总产能保持不变。项目总投资100万元，其中环保投资	<p>1、落实废水污染防治措施。实行雨污分流，项目不新增生活污水，生活污水依托现有工程设施经化粪池 + 人工湿地处理后接入市政污水管网，进入信阳市第一污水处理厂处理；厂区初期雨水经收集、隔油沉淀过滤处理后全部回用于厂区洒水抑尘，不外排。拆解车间、危废暂存间、动力电池贮存区等重点区域采取防渗措施，防止污染地下水和土壤。</p> <p>2、落实废气污染防治措施。切割工序粉尘经集气罩收集 + 布袋除尘器处理后通过15m排气筒排放；废油液、制冷剂抽取产生的VOCs（非甲烷总烃）经集气罩收集 + 两级活性炭吸附处理后通过15m排气筒排放，确保颗粒物、非甲烷总烃达标排放，无组织废气得到有效控制。</p> <p>3、落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类、4类标准要求。</p> <p>4、落实固体废物污染防治措施。一般工业固废分类收集、暂存后外售综合利用；危险废物（废矿物油、废铅蓄电池、废动力蓄电池）规范暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置，生活垃圾交由环卫部门清</p>	/

					29.2 万元。	运。 5、落实环境风险防范措施。制定突发环境事件应急预案，配备应急物资，拆解区、危废暂存区设置收集设施，加强废油液、动力电池等风险源管理，杜绝环境污染事故。	
--	--	--	--	--	----------	---	--