

# 邵阳市生态环境局

邵市环评(2)〔2025〕12号

## 关于《邵阳同力再生资源有限公司 30 万吨/年废钢铁回收利用项目环境影响报告表》的批复

邵阳同力再生资源有限公司：

你单位报送的《邵阳同力再生资源有限公司 30 万吨/年废钢铁回收利用项目环境影响报告表》及申请行政审批报告等相关材料已收悉，经研究，现批复如下：

一、邵阳同力再生资源有限公司拟投资 7100 万元在新邵县雀塘镇循环经济产业园建设邵阳同力再生资源有限公司 30 万吨/年废钢铁回收利用项目。项目占地 26838m<sup>2</sup>，新建厂房及附属建筑 16602.88m<sup>2</sup>。建设内容包括：一栋钢结构厂房（内设拆解车间、废钢铁剪切、废钢铁破碎车间、原料、产品仓库等）、门卫室、同时配套建设给排水、电力、环保等工程。根据湖南景晟环保科技有限责任公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论、专家审查意见，在你单位认真落实环评报告表提出的各项污染防治、生态保护和风险防

范措施，确保生态环境安全的前提下，从环境保护角度，原则同意你单位此项目按所拟地址和规模进行建设。

二、在项目的设计、建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，认真按照此环评报告表中所提出的各项污染防治措施落实到位，确保外排污染物的达标排放，不得对当地环境造成污染和破坏，并重点做好以下几项工作：

1、加强施工期环境管理。合理安排施工时间，施工布局，施工期间严格执行邵阳市蓝天保卫战“8个100%”。施工废水经沉淀后用于洒水降尘；施工弃土用于回填项目基坑场平，建筑垃圾及时清运至项目附近指定的建筑垃圾消纳场；选用低噪声设备等，严禁在22:00至6:00进行产生高噪声污染的施工作业，不得出现噪声扰民现象。

2、做好水污染防治措施。搞好雨污分流，项目营运期无生产废水产生；生活污水经隔油池、化粪池预处理后排入雀塘镇再生资源产业园污水处理厂处理。

3、强化大气污染防治工作。采取洒水降尘、及时清扫的方式对人工拆解粉尘进行处理，同时加强车间内通风；对破碎生产线进行密闭，并采取负压收集布袋除尘器对外部破碎粉尘进行收集处理；采取布袋除尘器对剪切粉尘进行收集处理；划定专门的切割工序操作区，最大限度地将氧割烟尘集中，采用移动式烟尘净化器处理氧割烟尘；废电机、废发动

机拆解挥发油气采用移动式二级活性炭吸附箱收集处理；同时加强系统的维护管理，确保正常运行。

4、加强噪声控制管理。优化平面布局，生产设备均布置于室内，远离居民一侧，设置基础减振和隔声，并选用低噪型设备，风机设备与管道间采用软连接，以减少固体传声并采取吸声消音措施，在东南侧临居民一侧建设不低于2.2米高的隔声墙体；对进出机动车进行严格管理，采取减速、禁止鸣笛和平稳启动等措施，尽量降低噪声对周边居民的影响。

5、加强固体废物处置。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。修建好一般固废和危险固废暂存间，危废暂存场所的建设要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求；分拣出的废渣物能回收利用的回收利用，不能利用的连同生活垃圾、布袋收集粉尘的粉尘交由环卫部门处理；废活性炭、拆解废油及含油废物、废液压油、废润滑油、废液压油桶、废润滑油桶等分类收集后暂存于危废暂存间，定期交由有危险废物处理资质的单位进行处置。

6、管控环境风险。采取分区防渗措施，拆解车间、危险废物暂存间、含油原料存储场地、化学品的储存区等采取重点防渗；加强对污染处理设施的监督管理和运行维护，保证设施正常运行，杜绝事故排放发生；加强对乙炔等原料

的管理，严防火灾事故发生，完善应急设施设备，确保环境安全。

三、加强企业管理。配备专职环保管理人员，依法办理突发环境事件应急预案相关手续，建立健全企业内部的各项安全、环保管理制度；项目须按规定办理排污许可，做到依法持证排污；同时按照规定办理环保竣工验收手续。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

