衡清环审字〔2024〕65号

**衡阳市生态环境局**

**关于《湖南蔚恒再生资源有限公司年拆解3万吨废电机、变压器、电表、发动机、压缩机、发电机、计量仪器仪表、控制屏、电流电压互感器、电线项目环境影响**

**报告表》的批复**

湖南蔚恒再生资源有限公司：

你公司报送的《湖南蔚恒再生资源有限公司年拆解3万吨废电机、变压器、电表、发动机、压缩机、发电机、计量仪器仪表、控制屏、电流电压互感器、电线项目环境影响报告表》（报批稿）及专家组评审意见均已收悉，经研究，批复如下：

一、项目建设的主要内容。湖南蔚恒再生资源有限公司拟投资200万元租赁衡南高新技术产业开发区三塘片区原衡阳市蔚诚金属材料有限公司（该公司因整体搬迁已不再实施本项目）厂房，建设年拆解3万吨废电机、变压器、电表、发动机、压缩机、发电机、计量仪器仪表、控制屏、电流电压互感器、电线项目，占地面积3800m2。主要设有生产车间、原料堆放区、成品堆放区以及辅助工程、公用工程、环保工程等配套设施。项目主要是对回收的废电机、变压器、电表、发动机、压缩机、发电机、计量仪器仪表、控制屏、电流电压互感器、电线等进行拆解，将拆解产物分类收集后外售具备相应能力的单位资源化利用。该项目环境影响报告表提出的污染防治措施客观可行，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、在项目建设和运行中，必须严格执行环保法律法规，认真落实报告表提出的各项污染防治措施，并着重做好以下工作：

（一）做好大气污染防治工作。项目拆解切割工序中产生的粉尘采用移动式烟尘净化器进行处理后无组织达标排放；废油抽取废气和废油暂存废气通过加强工序管理、加强暂存间密闭等措施减少无组织逸散，并达到相关标准要求；食堂油烟废气依托衡阳绿源再生资源回收有限公司处理，通过专用管道于屋顶上空达标排放。

（二）强化水污染防治措施。厂区内实行雨污分流，设雨水沟渠，初期雨水经隔油沉淀+油水分离器处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后排入衡南县三塘镇污水处理厂；食堂废水采用隔油池隔油后与职工生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后排入衡南县三塘镇污水处理厂。

（三）加强各类固废管理，并采取有效措施防止二次污染。 项目拆解废杂物（不含油）、移动式烟尘净化器收集的颗粒物、废显示屏、绝缘材料、废塑料外售综合利用；员工生活垃圾通过分类收集后交由当地环卫部门统一处置；废矿物油、拆解废杂物（含油）、废电路板、废含油抹布和手套、废铅蓄电池、废含油锯木灰等危险废物，经危废暂存间暂存后，委托有危废经营资质单位进行处置，并办理好危险废物转移手续。一般工业固废暂存间按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求建设；危险废物暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。

（四）做好噪声污染控制工作。项目生产设备噪声通过厂房隔噪，选用低噪声设备，采取消声减振并对设备合理布置等措施，确保营运期噪声厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值要求。

三、加强日常环境管理。建设单位应安排专职环保管理人员，建立健全环境管理制度，制定有效的风险防范措施和应急预案，防止发生环境风险事故。

四、项目竣工后，必须严格执行排污许可制度,在发生实际排污行为前按照国家有关规定申领排污许可证。同时，按照相关规定要求做好环保竣工验收工作，并主动接受衡南生态环境综合行政执法大队监管。如项目性质、规模、地点、采用的工艺及污染防治措施等发生重大变动，建设单位应当依法重新报批该项目的环境影响评价文件。

 衡阳市生态环境局

 2024年12月18日