

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2024〕026号

关于汨罗市雅洁废旧物资回收有限公司年拆解10000吨废 变压器及电力物资扩建项目环境影响报告表的批复

汨罗市雅洁废旧物资回收有限公司：

你公司《关于申请批复〈年拆解10000吨废变压器及电力物资扩建项目环境影响报告表〉的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《汨罗市雅洁废旧物资回收有限公司年拆解10000吨废变压器及电力物资扩建项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2024〕26号）收悉。经研究，批复如下：

一、汨罗市雅洁废旧物资回收有限公司位于湖南汨罗高新技术产业开发区新市片区西片区龙舟北路东侧，于2022年1月取得岳阳市生态环境局汨罗分局《关于汨罗市雅洁废旧物资回收有限公司年拆解13500吨废电机、废压缩机、废发电机、废摩托车动力建设项目环境影响报告表的批复》（岳汨环评〔2022〕002号），2024年1月完成项目竣工环保验收。为适应市场需求，公司拟投资100万元（其中环保投资17万元）依托原拆解项目场地（不新增用地）、设备设施等，建设年拆解10000吨废变压器及电力物资扩建项目。本项目主要是对回收的废变压器和废电力

物资进行拆解，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。根据你公司委托湖南隆宇环保科技有限公司编制的《年拆解 10000 吨废变压器及电力物资扩建项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、严格按照项目环境影响报告表所列原辅材料种类及数量、产品规模进行拆解处理，不得擅自变更或扩大规模，项目原料、产品、固废必须进入厂房内存放。

2、认真做好大气污染防治工作。车间和厂区道路定时洒水抑尘，物料装卸和运输过程须采取防尘措施。切割、拆解废气采取密闭集气罩收集+布袋除尘+两级活性炭吸附+15 米高排气筒（DA001）外排方式处理。颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 有组织排放浓度、排放速率二级标准和无组织排放监控浓度限值要求。厂区内非甲烷总烃无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 排放限值要求。

3、认真做好水污染防治工作。项目物料堆存和拆解作业均

在车间内，车间采用人工或移动式吸尘器进行清扫。初期雨水全面收集经隔油沉淀处理、员工生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准及汨罗市城市污水处理厂接管标准后，经园区污水管网排入汨罗市城市污水处理厂进行处理。规范拆解区域和操作流程，及时有效收集拆解产物残留的废油，最大限度减少车间地面废油遗洒。按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则落实地下水污染防治措施，做好生产区、原料区、成品区、危废暂存间、初期雨水池等区域的防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产管理，避免由于泄露等造成废水下渗污染地下水体。

4、采取措施防止噪声污染扰民。尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施。厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中的 3 类区排放限值。本项目运营期夜间不生产，合理安排生产作业和运输装卸时间，确保不会对周边居民的正常生产生活造成影响。

5、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废物产生、储存、处置管理台账。废变压器油、含油锯末屑、废活性炭、含油抹布及手套等危险废物暂存于危险废物暂存间，暂存间的建设与管理严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)的相关规定，各类危险废物及时交有相应资质的单位处置，并做好转移联单工作。一般工业固体废物按照《一般工业



固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求管理。生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

6、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行，建立健全污染防治设施运行管理台账，加强污染防治设施运行和维护，确保各类污染物稳定达标排放。严格控制原材料来源，不得回收拆解法律法规和本报告表明确禁止拆解的废旧物资。严格按照操作规程作业，强化废气收集效能，减少无组织排放，及时更换活性炭，确保废气处理效率。按照《报告表》提出的监测计划，做好项目运营期的环境监测工作。项目总量控制指标为： $VOCs \leq 0.2t/a$ 。加强安全生产管理，防范火灾等安全事故发生，牢固树立“预防为主”指导思想，编制突发环境事件应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、你公司须按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版)的相关规定，在项目启动生产设施或发生实际排污之前，按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环保措施落实后，依法履行排污许可手续，未履行排污许可手续，不得排放污染物。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理

条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后,建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南隆宇环保科技有限公司
