

邵阳市生态环境局

邵市环评(1)(2025)16号

关于邵东湘俊金属贸易有限公司废旧高压变力器具 回收拆解再利用建设项目的批复

邵东湘俊金属贸易有限公司：

你单位报送的《邵东湘俊金属贸易有限公司废旧高压变力器具回收拆解再利用建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）以及项目申请批复的报告已收悉。经研究，现批复如下：

一、基本情况

你单位拟投资500万元在湖南省邵阳市邵东县周官桥乡息安村（东经111°48'14.830"，北纬27°13'13.857"）建设邵东湘俊金属贸易有限公司废旧高压变力器具回收拆解再利用建设项目，国民经济行业分类：C4210金属废料和碎屑加工处理。项目在原高压变力器具的存储场地内购置拆解操作台、电动工具等生产设备，增加拆解废变压器和废高压电缆工序，形成年拆解3万吨废变压器、3000吨废高压电缆、仓储转运其他废变电力器具5万吨的生产能力。项目占地面积为5349.17m²，主要建设内容包括：拆解车间、原料堆放车间、固废间、危废间、仓库及配套工程。根据国家发展改革委第7号令《产业结构调整指导目录（2024年本）》，该项目

符合国家产业政策要求。根据邵阳市新安环境科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论，在你单位认真落实环评报告表提出的环保措施，确保外排污染物达标的前提下，从环境保护的角度，同意你单位按照报告表确定的地点、规模、工艺、污染防治措施建设该项目。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、控制废水污染物排放。项目生产过程无生产废水产生；生活污水经化粪池处理后用于附近农田施肥。

2、强化废气污染防治。项目拆解时，需用到氧割枪进行切割，拆解切割工程量小，废气产生量少；废高压电缆采用剥线机剥线，剥线过程中颗粒物经车间阻隔，自然沉降，加强通风等处理措施处理后，项目周界外排无组织颗粒物须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值要求。项目油浸式变压器拆解过程中会有少量油气挥发产生的非甲烷总烃，废变压器油采用密闭储油桶储存，产生的非甲烷总烃污染物较小，通过加强通风，项目周界外无组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放限值及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1限值要求。

3、加强噪声控制管理。选用先进的低噪声设备，对高噪声设备采取减振、隔声等措施，确保厂界噪声达到《工业

企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

4、妥善处置固体废物。按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。生活垃圾交由当地环卫部门处理；废金属、废高低压瓷片、废绝缘塑料、不可利用废物等收集后外售废品回收单位处置；废变压器油、废含油抹布和手套、废绝缘纸、含油木屑收集后暂存在危废暂存间，危险废物暂存须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023)的要求，并定期交由资质单位处置。

5、强化风险防范措施。变压器拆解区、危废暂存间等环境风险单元设防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐等措施；建设单位在日常生产过程中须加强对拆解区及危废间的防渗、储油桶和抽油设备等单元的监督管理和运行维护，杜绝事故排放发生，确保环境安全。

6、加强企业环境管理。合理布局生产设施和污染防治设施，建立健全生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染。

三、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，按规定办理排污许可手续。

四、环境影响报告表经批准后，若项目的性质、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，须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。

五、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。



抄送：周官桥镇人民政府 邵阳市新安环境科技有限公司