

邵阳市生态环境局

邵市环评(1)(2025)8号

关于湖南省鼎运环保科技有限公司新建变压器拆解 回收再利用生产线建设项目的批复

湖南省鼎运环保科技有限公司：

你单位报送的《湖南省鼎运环保科技有限公司变压器拆解回收再利用生产线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800万元在湖南省邵阳市邵东市仙槎桥镇马元村四组9号邵东市同创再生资源回收有限公司2#厂房(东经111°43'15.077",N27°11'16.339")新建变压器拆解回收再利用项目,国民经济行业分类:C4210金属废料和碎屑加工处理。项目占地面积为1575.3m²,租赁邵东市同创再生资源回收有限公司现有空置厂房,主要建设内容包括:拆解区、成品区、氧割区、固废间、危废间及配套工程。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。根据湖南新安检测技术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。生活污水依托厂区现有化粪池处理后通过市政污水管网排入仙槎桥镇污水处理厂。

2、强化废气污染防治。项目拆解时产生的颗粒物经自然沉降、加强通风措施处理后，厂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产生的非甲烷总烃通过加强通风，厂界外无组织非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放限值，厂区内无组织非甲烷总烃须达到《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)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、线圈等物资单位回收综合利用；废变压器油、废含油抹布和手套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。危废贮存场所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废气处理设施的监督管理和运行维护，保证废气处理设施正常运行，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：仙槎桥镇人民政府

湖南新安检测技术有限公司