

邵阳市生态环境局

邵市环评(1)(2023)34号

关于湖南德强电线电缆有限公司年产400吨电线电缆 建设项目环境影响报告表的批复

湖南德强电线电缆有限公司：

你单位报送的《湖南德强电线电缆有限公司年产400吨电线电缆建设项目环境影响报告表》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

你单位投资130万元，在邵阳市邵东市仙槎桥镇五金科技创新产业园内租赁厂房1栋(E111度42分52.646秒,N27度10分26.616秒)，建设年产400吨电线电缆建设项目，项目总占地面积：3507.61m²，其中道路公摊面积为1567.61m²，建筑面积为2720m²，主要建设内容包括主体工程、储运工程、辅助工程等，同时配套建设相应的环保设施、公用设施。根据国家发展改革委第49号令《产业结构调整指导目录（2019年版）（2021年修订）》，该项目符合国家产业政策要求。根据湖南启源生态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。项目排水采取雨污分流，雨水进入园区雨水管网；生活污水经化粪池处理后须达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准及仙槎桥镇污水处理厂进水水质要求，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。挤塑和喷码工序产生的 VOCs、非甲烷总烃、臭气浓度、氯化氢、氯乙烯通过集气罩收集+活性炭吸附装置+15m 排气筒由 DA001 排气筒排放。VOCs 外排须达到湖南省地方标准《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017) 表 1 中最高允许排放浓度限值、最高允许排放速率限值要求；非甲烷总烃外排须达到湖南省地方标准《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017) 表 1 中最高允许排放浓度限值、最高允许排放速率限值和《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中最高允许排放浓度和二级最高允许排放速率标准的要求；氯化氢、氯乙烯外排须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中最高允许排放浓度、二级最高允许排放速率标准限值要求。挤塑、喷码、破碎工序产生的无组织颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢、氯乙烯须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 无组织排放监控浓度限值要求；无组织挥发性有机物须达到湖南省地方标准《印刷业挥发性有机物排放标准》(DB43/1357-2017) 无组织监控点挥发性有机物浓度限值要求；

无组织臭气浓度须达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级标准限值要求。

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、消音、隔声等措施，确保厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 3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。废铜丝、不合格品、废包装袋、废蛇皮编织袋、废电线电缆集中收集外售综合利用；PVC 废料收集后交由厂家回收利用；废油墨瓶、废稀释剂瓶、废清洗剂、含油废抹布和手套、废活性炭、含油墨废抹布、废齿轮油、废锂基润滑油桶、废清洗剂瓶、废齿轮油桶等危险废物均统一收集后暂存于危废暂存间，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，废清洗剂瓶回用于废清洗剂的盛装容器，废齿轮油桶回用于废齿轮油的盛装容器；其他定期交由资质单位处置；生活垃圾分类收集至垃圾桶，由当地环卫部门统一清运处置。

5、强化风险防范措施。油墨、稀释剂、清洗剂设单独储存区，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 湖南启源生态环境科技有限公司