

# 邵阳市生态环境局

邵市环评(4)[2024]16号

## 关于年产8万吨铜压延加工生产线建设项目 环境影响报告表的批复

湖南金霖新材料科技有限公司:

你公司报批的《年产8万吨铜压延加工生产线建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及有关附件已收悉。经审查,现批复如下:

一、你单位拟投资12000万元在隆回县城东南工业园租赁邵阳市祥佳塑胶科技有限公司第13#、15#整栋钢结构标准化厂房建设一条年产8万吨铜压延加工生产线建设项目。项目占地面积为14936 m<sup>2</sup>。项目主要建设内容:原料堆场、生产加工区、成品仓库及办公区等,同时配套建设环保设施。

二、根据湖南新安检测技术有限公司编制的环境影响报告表分析结论及专家评审意见,在你单位认真落实环评报告提出的污染防治措施,确保污染物达标排放的情况下,从环境保护角度,同意你公司按照《报告表》确定的地点、规模以及污染防治措施进行建设。

三、在项目设备安装前优化车间合理布局,确保不对周边环境造成影响。建设单位严格执行国家环保法律法规,切实落实各项环境保护措施,重点做好以下工作:

1. 加强营运期废气污染防治。项目上引熔化炉熔化废气采



用集气罩收集，经布袋除尘处理后通过不低于 15m 高排气筒排放，有组织排放废气浓度须符合湖南省《工业炉窑主要大气污染物排放标准》(DB43/3082-2024)表 4 中有色金属废弃资源综合利用工业行业主要大气污染物排放限值；无组织排放废气浓度须满足《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表 3 中无组织排放浓度限值标准。

2. 加强营运期噪声污染防治。将上引熔化炉、冷轧机、空压机等产噪设备布置于远离敏感点一侧，选用低噪声设备，并对设备采取基础减振、隔声等措施，使厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

3. 加强营运期废水污染防治。按照“雨污分流”原则建设排水系统和污水处理设施。项目无生产废水产生；生活废水依托园区隔油池及化粪池处理达到隆回工业污水处理厂进水水质标准后排入园区污水管网，再通过污水管网进入隆回工业污水处理厂处理达标后外排至赧水。

4. 加强营运期固体废弃物污染防治。固废按照“无害化、资源化、减量化”原则管理，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)相关要求管理，熔化炉炉渣及除尘器收集的粉尘收集后外售给铜冶炼企业综合利用；废铜料收集后返回熔化炉重新利用；废布袋及生活垃圾收集后交由环卫部门统一处置。

危险废物：废润滑油暂存于危废间，定期交由有资质危废单位安全处置，严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求管理。

5. 切实加强企业环境管理。建立健全生产和环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染，保持良好的厂容厂貌。

四、《报告表》经批准后，如项目的性质、规模、地点、生产工艺、拟采用的污染防治措施发生重大变动的，应当依法重新报批建设项目环境影响评价文件。项目建成后应依法办理排污许可手续并开展竣工环保设施自主验收。

五、项目的环境保护执行情况监管和日常管理由邵阳市生态环境局隆回分局负责。

