

邵阳市生态环境局

邵市环评（1）（2024）36号

关于邵东县青山锻压机床三厂年产175万把扳手改扩建项目环境影响报告表的批复

邵东县青山锻压机床三厂（普通合伙）：

你单位报送的《邵东县青山锻压机床三厂年产175万把扳手改扩建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1000万元，在湖南省邵阳市邵东市仙槎桥镇五金科技创新产业园（东经：111°42'37.45"，北纬：27°10'17.45"）建设邵东县青山锻压机床三厂年产175万把扳手改扩建项目，国民经济行业分类：C3322 手工具制造。项目占地面积为27119.01m²，主要建设内容包括：锻压车间、精加工车间、热处理车间、打磨抛光车间、镶配车间、原料仓库、成品仓库及办公楼等，同时配套建设环保设施等工程。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。根据湖南万泓技术服务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。改扩建项目生活污水经化粪池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后通过园区管网排入仙槎桥镇污水处理厂进一步处理；研磨废水经沉淀后回用，不外排；水喷淋降尘废水沉淀后循环使用，不外排；淬火用水循环使用，不外排。

2、强化废气污染防治。改扩建项目抛丸粉尘通过加强抛丸机封闭，经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒高空排放，有组织排放颗粒物须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准限值要求；打磨抛光粉尘经收集至集尘间，并采取水喷淋、自然沉降措施进行降尘处理，中频电炉加热、网带炉加热过程中产生的颗粒物通过加强车间通风等措施处理，热处理、湿式机加工、砂轮再生过程中产生的非甲烷总烃通过原料密闭保存、加强车间通风等措施处理，无组织排放颗粒物及非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2无组织标准限值要求。

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、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。生活垃圾交由当地环卫部门处理；不合格产品、金属废料、研磨废渣、收集金属粉尘、废砂带、废钢丸交由物质回收部门回收利用；废乳化液、废液压油、废防锈油、废润滑油、废矿物油桶等危险废物收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由有资质单位处置。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。

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、废水处理设施的监督管理和运行维护，保证废气、废水处理设施正常运行，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、项目污染物排放总量控制指标：VOCs：0.94t/a，按照相关政策通过排污权交易方式获得排污总量。项目投入生产后，严格落实污染物总量控制制度，不得超过主要污染物排放总量控制指标。

四、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。

五、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。

六、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 湖南万泓技术服务有限公司