聊城市东昌府区行政审批服务局 关于聊城玖通机械配件有限公司年加工 1500 吨机械配件 项目环境影响报告表的批复

聊城玖通机械配件有限公司:

你公司报送的《聊城玖通机械配件有限公司年加工 1500 吨 机械配件项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。 经研究,批复如下:

- 一、项目位于聊城市东昌府区沙镇镇大张村东,占地面积600 平方米,建筑面积600平方米,投资200万元,租赁现有生产车间, 购置喷砂机、加热炉等生产设备。项目建成后,可达到年加工1500 吨机械配件的生产规模。建设项目符合国家产业政策,符合当地 土地和规划要求。根据《报告表》结论和专家评估意见,同意该 项目按《报告表》中的项目工程环保设计和技术标准进行建设。
- 二、在项目建设和环境管理过程中,你公司必须逐项落实《报告表》的内容和批复要求,按规划和环评批复的地点、规模及内容建设。完善环境保护措施,确保各类污染物达标排放,并着重做好以下工作:

- (一)加强环境管理。项目租赁现有厂房,施工期仅进行设备安装,主要污染为设备基础安装产生的噪声。施工期确保不对周围环境敏感目标造成影响。全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施,减轻对周围环境影响。
- (二)严格落实各类废水污染防治措施。项目废水主要为生活污水,经化粪池预处理后由环卫部门定期清运。
- (三)严格落实废气治理措施。项目废气主要为喷砂工序产 生的颗粒物和淬火回火工序产生的油雾。①喷砂废气经布袋除尘 器处理后由 1 根 15m 高排气筒 DA001 排放。颗粒物有组织排放须 满足《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019)表 1"一般控制区"标准限值要求,颗粒物无组织排放须满足《大 气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中颗粒物无组织排 放厂界限值。②淬火回火过程产生的废气进入静电式油雾净化器 +活性炭处理后由 1 根 15 米高排气筒 DA002 排放。 VOCs 有组织 排放须满足《挥发性有机物排放标准第7部分: 其他行业》(DB 37/2801.7-2019)表1中非重点行业 VOCs 排放限值,厂界 VOCs 无组织排放须满足《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》 (DB 37/2801.7-2019) 表 2 中厂界监控点浓度限值及《挥发性 有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附表 A. 1 特别排 放限值要求。颗粒物有组织排放须满足《区域性大气污染物综合 排放标准》(DB37/2376-2019)表1"一般控制区"标准限值要 求, 颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996)表 2 中颗粒物无组织排放厂界限值。

- (四)优化厂区平面布置,降低设备噪声。项目噪声主要为生产设备和环保设备风机运行时产生的噪声,通过采取减震基础、厂房隔声降噪等措施后,厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。
- (五)固体废弃物分类管理和处置。项目产生的废物主要有废钢丸、废布袋、除尘器集尘、废油污、废润滑油、废油桶、废活性炭、生活垃圾。废钢丸收集后外售综合利用;生活垃圾、废布袋、除尘器集尘收集后委托环卫部门定期清运,执行《一般工业固体废物管理台账制定指南(试行)》(公告 2021 年第 82 号)的相关要求;废油污、废润滑油、废油桶、废活性炭暂存于危废暂存间中,委托有危险废物处理资质的单位进行处置,危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023)。对本环评未识别出的危险废物,须按危险废物管理规定进行管理,防止对环境造成二次污染。
- (六)加强环境管理,严防各类事故发生。加强管理,建立健全相应的防范应急措施,在管理及运行中认真落实工程采取的安全措施及评价所提出的安全设施和安全对策。
- (七)根据《报告表》结论及《建设项目污染物总量确认书》,项目主要污染物排放量为:颗粒物: 0.0852t/a、V0Cs: 0.054t/a,2倍量替代指标为:颗粒物: 0.1704t/a、V0Cs: 0.108t/a。
 - 三、环境影响评价文件自批准之日起,5年内未开工建设或

虽开工但建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或者一项以上发生重大变动且可能导致环境影响显著变化(特别是不利影响加重)的,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

四、积极开展公众参与。严格落实信息公开制度,加强与周围公众的沟通,及时解决公众提出的环境问题,满足公众合理的环境诉求。《报告表》全本公示期间未接到公众提出的异议。

五、你公司应建立内部环境保护管理机构和制度,明确人员和职责,加强环境保护管理。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度。项目建成后,应按规定程序申领排污许可证并进行竣工环境保护验收,接受环保部门的监督检查。

二〇二四年九月十三日