关于赣州佳丰华铜铝精密加工件项目 环境影响报告表的批复

赣州佳丰华智能科技有限公司:

你公司《赣州佳丰华铜铝精密加工件项目环境影响报告表》 环评文件及审查申请等有关文件收悉,环境影响报告表由江西 源源环保科技有限公司编制。根据技术评估会专家组意见及技 术评估公司的评估意见,经研究,批复如下:

一、项目概况及批复意见

赣州佳丰华铜铝精密加工件项目(项目代码: 2304-360724-04-01-684097)为赣州佳丰华智能科技有限公司新建项目,行业类别为工艺美术及礼仪用品制造 234 和结构性金属制品制造 331。项目位于江西上犹工业园北区(赣州宏昌防火科技有限公司厂房内),中心地理坐标为东经 114°34′11.125″,北纬 25°46′30.233″,总用地面积 3148.25 平方米,总投资 2000 万元,其中环保投资 53 万元,占总投资的 2.65%。项目用水量为 386m³/a,用电量为 18 万 kW·h/a,由工业园区公用工程供应。项目建成后可实现生产铜标识牌 40 万件/年、铝标识牌 60 万件/年及标识支架 5000 件/年。

该项目租赁赣州宏昌防火科技有限公司厂房,建设内容包括开料区、雕刻区、焊接区、粘接区、仓储区等工程及环保工

程。购置裁板机、CNC雕刻机、氩弧焊机等设备和铜板、铝板、 氩气等原辅料进行生产。生产工艺:铜标识牌生产工艺主要包 括裁切、雕刻(湿式/干式)、抛光打磨(湿式/干式)、喷砂、 焊接、钻孔、检验及包装;铝标识牌生产工艺主要包括裁切、 雕刻(湿式/干式)、喷砂、焊接、钻孔、喷漆、烘干、检验及 包装;标识支架生产工艺主要包括切割(外发)、焊接、打磨、 粘结及包装。

你公司应在项目建设及运营过程中,严格落实环境影响报告表提出的各项生态环境保护措施。我局原则上同意环境影响报告表所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和环境保护对策措施。

二、项目运营管理中应重点做好以下工作:

项目在工程设计、建设和运行过程中应认真落实环境影响报告表提出的各项环境保护措施和要求。重点做好以下工作:

- (一)**严格落实环境影响报告表要求**。做好施工期和运营期的污染防治工作,确保各类污染物达标排放及妥善处置。
- (二)严格落实大气环境保护措施。有组织废气: 喷漆及烘干废气、清洗喷枪废气经密闭负压收集+过滤棉+三级活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒 (DA001) 排放。

无组织废气:铜标识牌抛光打磨废气通过自由沉降、车间 厂房阻拦、加强车间通风等措施后以无组织形式排放;喷砂废 气通过喷砂设备自带的布袋除尘器处理后,通过加强车间通风等措施后以无组织形式排放;裁切废气、湿式雕刻废气、干式雕刻废气、焊接废气、未收集的喷涂废气和清洗喷枪废气、粘结废气均通过加强车间通风等措施后以无组织形式排放。

- (三)严格落实各项水污染防治措施。项目废水主要为生活污水和生产废水。生产废水(湿式雕刻废水、湿式抛光打磨废水)经沉淀桶沉淀后循环使用,不外排;生活污水经化粪池处理后排入江西上犹工业园污水处理厂进行深度处理,处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)标准后排入上犹江。
- (四)严格落实声环境保护措施。通过采用低噪声设备,合理空间布局,采取消声措施,加强设备维护和管理等综合降噪措施,以降低噪声的传播和干扰。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。
- (五)严格落实固体废物污染防治措施。拟建设一般固废暂存间,占地面积为 20m² (有效容积 16m³),一般固废暂存间按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求执行,落实好相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。一般工业固体废物:废金属边角料、金属碎屑、不合格品、焊渣、废包装材料、废金刚砂、收集的粉尘、废水沉渣和废布袋集中收集暂存于一般固废暂存间,外售

综合利用。

拟建设危险废物暂存间,占地面积为 6m²(有效容积 4.8m³)。 危废暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2023)等国家及地方法律法规的要求进行设置和管理。危险废物:废机油、含油抹布、废切削液、化学品废包装物、油泥、废活性炭、废过滤棉和废稀释剂收集后暂存于危险废物暂存间,定期交由有资质单位处置。

生活垃圾统一收集由环卫部门定期清运处理。

(六)严格落实地下水、土壤污染防治措施。做好源头控制,对危废暂存场所等采取相应的防护措施,防止污染物跑、冒、滴、漏,将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度。

做好分区管控。项目重点防渗区包括危险废物暂存间、油漆仓库,原料仓库和喷漆房,等效黏土防渗层 $Mb \ge 6m$, $K \le 1 \times 10^{-7}$ cm/s,或参照 GB18598 执行。一般防渗区包括生产车间(除重点防渗区)、化粪池和一般固废暂存间,一般防渗区等效黏土防渗层 $Mb \ge 1.5m$, $K \le 1 \times 10^{-7}$ cm/s,或参照 GB16889 执行。简单防渗区为办公区,进行一般地面硬化处理。

(七)严格落实环境风险防范措施。项目危险单元主要为油漆仓库、原料仓库、喷漆房和危险废物暂存间等,涉及的危险物质有切削液、废切削液、废机油等。项目通过生产管理防范、贮存过程风险防范、运输过程风险防范、事故排放风险防

范及火灾风险防范等措施,制定完善、有效的突发环境事件应急预案,有效防控环境风险。

- (八)提高管理和运营水平,加强非正常工况的生态环境保护工作。定期对环保处理设施进行检查、维护,加强设备管理,认真做好设备、管道、阀门的检查工作,降低非正常工况发生频次及污染物排放量。
- (九)严格落实污染源和生态环境监测计划。按照相关标准和规定要求,开展长期环境监测,保存原始监测记录,定期向公众公布污染物排放监测结果。

三、其他要求

- (一)项目建设须严格执行配套的环境保护设施与主体工程"三同时"制度。按规定程序开展环境保护设施竣工自主验收,合格后方可正式投入运行。加强重点环保设备设计、施工、运行安全管理。环境影响报告表经批准后,项目的性质、规模、地点、工艺或环境保护措施发生重大变动,应当重新报批环境影响报告表。自批准之日起超过五年后方开工建设的,环境影响报告表应当报审批部门重新审核。
- (二)积极主动配合接受生态环境主管部门的日常监督管理。

上犹县行政审批局 2025年4月27日