

冷环管字[2020]24号

关于永州市迈锐客科技有限公司年加工9万件五金配件建设项目环境影响报告表的批复

永州市迈锐客科技有限公司：

你公司《关于申请批复〈年加工9万件五金配件建设项目环境影响报告表〉的函》及相关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟在永州市冷水滩区谷源东路与九嶷大道交汇处西南侧，租赁冷水滩工业园的标准厂房建设年加工9万件五金配件项目。项目总建筑面积为3700m²，主要建设内容包括生产车间、办公区、仓库以及供配电、给排水等辅助设施。项目建成后年加工钢制品五金配件1万件、铝制品五金配件7万件、铜制品五金配件1万件。项目所需主要原辅材料有钢材、铝材、铜材、环保水基清洗剂、氢氧化钠、高锰酸钾、磷酸、氟化钠、水性油墨、硝酸、硫酸、塑粉、水性油漆等。项目总投资1000万元，其中环保投资35万元，占总投资的0.35%。

二、项目符合国家产业政策。根据永州双盈环保科技发展有限公司的环境影响报告表分析结论，在建设单位严格执行环保“三同时”制度，切实落实环评报告和本批复提出的各项环

保要求及环境影响减缓措施，确保污染物达标排放的前提下，依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定，从环保的角度分析，我局同意按照报告表中所列建设项目的性质内容、规模、工艺、地点和环境保护措施实施建设。

三、建设单位在设计、建设、营运中，应全面落实报告表中提出的各项污染防治要求，并着重做好以下工作：

（一）废水污染防治

项目工件表面清洗过程产生的清洗废水，经沉淀、中和处理池处理，生活污水经场内预处理，均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后，排入市政污水管网，进入下河线污水处理厂进行深度处理。项目不得排放涉重金属生产废水。电泳工序使用的液体不得遗撒、倾倒和外排，若出现不能继续使用的情况，应用专用容器收集后，定期交有资质的单位处置。

（二）废气污染防治

项目电泳、化学抛光等工序在有盖密闭槽内进行，产生的酸雾由集气罩收集引至厂房楼顶，通过酸雾吸收塔处理，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准要求后，通过15m高的排气筒排放；散逸在车间内未经集气罩收集的酸雾，通过车间抽风排气系统排放。喷漆产生的有机废气采用水帘柜进行处理；喷塑工序产生的有机废气，加强车间机械通风换气。

（三）噪声污染防治

选用先进的机械设备，合理布置高噪声的设备，噪声大的设备尽量安装在远离环境保护目标的位置；振动设备采取基础隔振减振等措施，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。

（四）固体废物防治

生产过程中产生的金属边角料、机加工产生的废金属渣由专用容器收集后交由专业回收公司进行回收利用；产生的清洗剂废包装桶收集后交由原厂家进行回收。攻丝工序产生的废金属丝、抛光过程沉降到地面的金属屑、包装过程中产生的废包装物及检验过程中产生的次品，集中收集后外售回收利用。项目生产过程中产生的废切削液桶、废切削油桶、废导轨油桶以及清洗过程中产生的油渣等危险废物，分类收集后暂存于危废暂存间专用容器中，定期交由有资质单位处置。

建设单位详细记录危废产生的种类、数量、储存时间、处置量及处置去向等情况，建立好规范的台账。

（五）风险防范措施

在危废堆放区周围设置围堰，围堰内做好防腐、防渗工作，防止危废液体泄漏对地下水产生污染。

（六）其他要求

1、制定环境应急预案，报永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队备案。

2、加强对项目附近环境敏感点的环境保护，妥善处理周边邻里关系，防止因环保诉求而引发矛盾，自觉维护社会稳定。

四、项目在环保申报过程中不得隐情不报，如有瞒报、谎报属违法行为，建设单位将承担由此产生的一切后果。本批复各项内容必须严格执行，建设单位如有违反，将依法追究法律责任。

五、本批复及有关附件是该项目环保审批的法律文件。自批复之日起超过5年方开工建设的，或改变建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施的必须依法重新审批。

六、项目建成后，按照建设项目环境保护“三同时”规定，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，报我局备案。

七、永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队负责该项目环保“三同时”制度执行情况的监督检查和日常环境管理工作。

永州市生态环境局

2020年8月21日

抄送：永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队
永州双盈环保科技发展有限公司

永州市生态环境局

2020年8月21日印发
