

审批意见:

烟环报告表(2026)3号

经研究,对烟台市振兴工程机械配件有限公司《工程机械配件机械加工生产项目环境影响报告表》提出以下审批意见:

一、烟台市振兴工程机械配件有限公司工程机械配件机械加工生产项目位于烟台市高新区海澜路以东烟台北航智能装备制造产业园。项目利用现有厂房,购置机床、淬火机床、车床、加工中心等生产设备19台,以圆钢为原料,经下料、液压成型、机加、调质、淬火等工序,年产齿轮传动轮轴4万个。

项目建设性质为新建,总投资1500万元,其中环保投资10万元。

该项目符合国家产业政策,符合高新技术产业园区规划及产业定位,符合烟台市生态环境分区管控要求,在落实报告表中提出的污染防治措施和生态保护措施前提下,对环境的不利影响可得到控制和缓解。我局原则同意报告表所列建设项目的性质、规模、地点和拟采取的环境保护对策措施。

二、该项目建设须重点落实好环境影响报告表提出的各项对策措施和以下要求:

(一)落实报告表中提出的废气处理措施,确保废气污染物稳定达标排放。下料、打孔、精车等工序产生少量金属粉尘,通过湿式切削、加装机床防护罩或者PVC垂帘等方式抑制扬尘。淬火工序采用水淬方式,不使用油性淬火液。厂界VOCs须满足《挥发性有机物排放标准第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)表2标准要求,颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值要求。

(二)落实报告表提出的废水收集、治理措施。项目不排放生产废水,生活污水经化粪池预处理,满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准以及烟台市辛安河污水处理有限公司进水要求后,排入市政污水管网。

(三)落实噪声污染防治措施。对重点产噪设备加强减振、隔音措施,厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

(四)按“资源化、减量化、无害化”处置原则,落实各类固体废物的收集和处置措施。废润滑油、废机油、废油桶、废切削液、淬火废液等危险废物须分类收集、分区暂存于危废间,委托有资质单位处置,危废贮存须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求。

(五)落实报告表提出的分区防渗措施,防治土壤及地下水污染。

(六)严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施,建立完善三级防控体系,完善环境风险应急预案,定期开展环境风险应急培训和演练。环境风险应急预案应取得烟台市生态环境局高新技术产业开发区分局的备案证明。

(七)落实报告表提出的环境管理及监测计划。按照国家和地方有关规定设置规

范的污染物排放口、采样孔、采样监测平台并设立标志牌。按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）等文件要求落实运行期污染源自行监测。

（八）在启动生产设施或者发生实际排污行为前，按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环境保护措施落实后，依法申请排污许可证。完善企业各项环境管理制度，加强环境管理，做到按证排污。

（九）强化环境信息公开与公众参与机制。在项目施工和运营过程中，按规定发布企业环境保护信息，自觉接受社会监督。建立畅通的公众参与渠道，加强宣传与沟通工作，及时解决公众反映的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

（十）严格落实环保设备设施安全生产企业主体责任，落实安全生产各项责任措施，健全内部管理责任制度，落实环保和安全“三同时”有关要求。加强涉环保设备设施相关岗位人员的安全培训教育，开展环保设施和项目的安全风险辨识管理，开展隐患排查，严格依据标准规范建设环保设施，把环保设施安全落实到生产经营和运维工作全过程。

三、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。项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，建设单位应当依法向社会公开验收报告。

四、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施等发生重大变动，你单位应当重新报批建设项目的环评文件。若环评文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，你单位应当将环评文件报批我局重新审核。

五、由烟台市生态环境局高新技术产业开发区分局和相关职能部门负责项目建设和运营期间的环境保护监督管理。

六、你单位应当在收到本批复文件起10个工作日内，将本批复意见和批准后的环境影响报告表送烟台市生态环境局高新技术产业开发区分局，接受各级生态环境部门的监督管理。

七、本意见仅针对环境影响提出相关要求，涉及立项、土地、规划、城建、应急、安全、排水、消防、水土保持等应符合相关政策及法律法规要求。



抄送：烟台市应急管理局，烟台市生态环境局高新技术产业开发区分局，烟台市环境执法支队，烟台市环境监控中心。