德州市德城区金升机械加工部年产6万套齿轮及齿轮配件项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,"其他需要说明的事项"中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的,除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况,以及整改工作情况等,现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下:

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

德州市德城区金升机械加工部"年产6万套齿轮及齿轮配件项目"于2019年5月完成初步设计,2019年5月取得德州市德城区发展和改革局立项审批,2019年6月企业委托德州正能环保科技有限公司编制了《德州市德城区金升机械加工部年产6万套齿轮及齿轮配件项目环境影响报告表》。

1.2 施工简况

项目建设将环境保护设施纳入施工合同,环境保护设施的建设进度和资金得到保证,项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2019年7月15日该项目建设完成并开展生产设备与环保设施调试工作,经7月15日-9月14日调试项目生产设备与环保设施运行正常。2019年8月德州市德城区金升机械加工部委托德州两山环境咨询有限公司进

行本项目竣工环境保护验收报告编制工作。山东松翰检测技术有限公司 2019年8月14日至8月15日根据项目竣工环境保护验收监测规范要求, 对建设项目进行有组织、无组织废气及噪声的检测。德州两山环境咨询 有限公司根据项目验收检测结果和现场检查情况进行整理和总结,2019 年8月编制完成了《德州市德城区金升机械加工部年产6万套齿轮及齿 轮配件项目竣工环境保护验收监测报告》。

2019 年 8 月 22 日,德州市德城区金升机械加工部组织了"德州市德城区金升机械加工部年产 6 万套齿轮及齿轮配件项目"竣工环境保护验收现场检查会。参加现场检查的有项目竣工环境保护验收监测报告编制单位-德州两山环境咨询有限公司、验收监测单位-山东松翰检测技术有限公司、环评编制单位-德州正能环保科技有限公司和特邀的两名专家。验收会成立了项目竣工环境保护验收工作组,听取了建设单位关于项目环保执行情况的介绍、关于项目竣工环境保护验收监测等情况的汇报,现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况,审阅并核实了有关资料。验收组于 2019 年 8 月 22 日就验收情况,现场提出了 3 条验收意见,并作出德州市德城区金升机械加工部年产 6 万套齿轮及齿轮配件项目环保手续齐全,基本落实了环评批复中的各项环保要求,验收监测期间污染物达标排放,符合建设项目竣工环境保护验收条件,同意通过验收,正式投入生产的验收结论。

1.4公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉、 反馈或投诉的内容。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

德州市德城区金升机械加工部由总经理负责环境保护管理工作,将 环境管理和生产管理结合起来。建立了环保组织机构,由总经理贾金生 及厂内主要管理人员负责日常的环保管理,制定环保制度,明确责任, 确保安全生产。

(2) 环境风险防范措施 该项目无需建设危废暂存间。

(3) 环境监测计划

该建设项目为年产6万套齿轮及齿轮配件项目,环境影响报告表及 其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划,因此本项目无需制定环 境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施, 无需说明。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

该建设项目卫生防护距离为 50 米,在防护距离内无居住区、医院、 学校等环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关

外围工程建设等情况, 无需落实。

3整改工作情况

序号	整改意见	整改措施	备注
1	加强环保设备设施布袋除尘器的运营维护工作,必要时及时签订相关处置协议 并委托处置。	加强维护与检查,专人负责	
2	生产期间确保环保设施正常运转,各项 污染物稳定达标排放;如遇环保设施检 修、停运等情况,要及时向当地环保部 门报告,并如实记录备查。	进一步明确环境保护管理职 责,将环境管理纳入生产管理 轨道上去,并严格执行公司环 境保护管理规定。出现问题及 时上报。	
3	规范废气排气筒采样口、采样平台设置。	做好采样平台的规范化建设, 将按照相关标准不断完善采样 设施的相关要求。	