瓦克化学(张家港)有限公司废水升级改造项目 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,环境影响报告书(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

本项目由江苏蓝必胜化工环保股份有限公司工程设计,企业编制了可行性研究报告。设计单位已在可行性研究报告中专章介绍了项目的主要污染物的产生、防止污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算等。本项目为环境保护治理设施工程,项目设计总投资 430 万元,设计环保投资 430 万元,实际投资以决算审计结果为准。

1.2 施工简况

建设项目的施工由江苏蓝必胜化工环保股份有限公司完成,环境保护设施已纳入了施工合同和主体工程同步建设,主体工程的建设资金未占用环境保护设施的资金,环境保护设施的建设资金和工程进度得到了保证。

项目建设过程中水泥等建材堆放点落实了防尘防淋措施,对周围工地实施围挡,裸露出洒水抑尘,合理安排了作业时间,施工期间无举报投诉事件。较好的执行了可行性研究报告和环境影响报告表中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目于2020年9月1日开工建设,2021年1月5日工程竣工并发布项目竣

工及设备调试公示。本项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中需要进行环境影响报告表类项目,瓦克化学(张家港)有限公司(文中称"瓦克化学")委托江苏虹善工程科技有限公司编制完成了《瓦克化学(张家港)有限公司废水升级改造项目环境影响报告表》,并于2020年6月23日,取得江苏省张家港保税区管理委员会的批复(张保审批[2020]135号)。

2021 年 2 月瓦克化学参照《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,启动了本项目竣工环境保护验收工作,委托森茂检测科技无锡有限公司进行验收监测,随后进行了报告的编制工作。

森茂检测科技无锡有限公司为国家计量认证(CMA)认可实验室(编号: 181012050389),参与验收监测的项目负责人及现场和实验室分析人员均持证上岗。森茂检测科技无锡有限公司于 2021 年 6 月对本项目进行现场勘查并编制本次环保验收监测方案,根据监测方案于 2021 年 6 月 30 日~7月1日对项目实施验收监测。

本项目环保验收监测报告于 2021 年 8 月 30 日编制完成,瓦克化学于 2021 年 9 月 30 日组织自主验收评审会,根据各验收组成员(建设单位、设计单位、施工单位、环评单位、监测单位)及专业技术专家提出的意见,现场编制竣工环保验收意见,验收意见结论为:"瓦克化学(张家港)有限公司废水升级改造项目"基本符合环保竣工验收条件,原则同意本次验收项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本次验收项目在设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

2. 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

瓦克化学已经设立了专门环境管理机构和专职管理人员;制定了符合企业生产实际情况的环保规章制度,制定了环境应急预案并定期进行演练;用符合国家规定的废物处置方法处置废物,对危险废物建立危险废物管理制度;每个生产工序要有操作规程,对重点岗位要有作业指导书,工作人员持证上岗,易造成污染的设备和废物产生部位要有警示牌生产工序并分级考核;建立企业自身环境管理制度其中包括:开停工及停工检修时的环境管理程序、项目管理及验收程序、储运系统控制制度、环境监测管理制度、事故的应急程序、环境管理记录和台账;并要求原料供应方、协作服务方均有完善的环境管理制度。

2.1.2 环境风险防范措施

瓦克化学已编制《瓦克化学(张家港)有限公司突发环境事件应急预案》 ,已在2018年12月23日在张家港市环保局备案,备案文号320582-2018-087-M 。在实际操作中,公司加强了应急救援专业队伍的建设,配备了消防器材和救 援设施,并定期组织学习和演练,对预案进行了修改和完善。现有应急预案针 对本厂实际,可操作性强,能与区域应急预案很好衔接,联动有效。

2.1.3 环境监测计划

瓦克化学按照要求制定了年度环保监测计划,并已开展日常监测。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

不涉及。

3.整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间均未收到环境主管部门责令整改的通知。