其他需要说明的事项

1环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

宝应县安宜镇人民政府安宜镇中港片区污水处理厂工程及管网工程项目的 环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要 求,其主要环保措施为:

废气:本项目产生的废气主要为污水处理池产生的恶臭污染物,通过平面绿化和垂直绿化,保持清洁、污泥及时清运方式减少臭气污染。

噪声:本项目主要噪声主要来源于潜污泵、鼓风机、内回流泵、污泥泵等设备噪声等,采取减振、隔声、距离衰减等措施减轻对环境影响。

固废:本项目产生的固体废物为栅渣及沉砂、污泥、生活垃圾、在线废液、废机油,其中栅渣及沉砂外运至垃圾处理厂处理;污泥外运至扬州宝杰新型节能建材有限公司实现综合利用,在线废液、废机油委托江苏春叶环保工程有限公司处置。

各类环保实际投资约为50万元。

1.2 施工简况

建设过程中环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中按照环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施进行了落实建设。

1.3 验收过程简况

安宜镇中港片区污水处理厂于 2019 年 3 月 12 日开工建设,于 2020 年 7 月 30 日完成污水处理厂工程的建设并完成了调试运行。2024 年 6 月,宝应县安宜镇人民政府授权宝应润安污水处理有限公司全权负责安宜镇中港片区污水处理厂日常生产及管理事务。安宜镇中港片区污水处理厂的配套管网于 2024 年全部建设完成,为污水厂能达到稳定运行的要求,验收工作于 2024 年 8 月启动,委托江苏美景时代环保科技有限公司为该项目编制竣工环境保护验收监测报告,同时委托江苏国析检测科技有限公司于 2024 年 12 月 19 日~20 日进行了竣工验收检测并出具检测报告。根据监测结果及现场环境管理检查情况,该项目环境保护基础设施已按环评及批复要求基本落实到位,建立了相应的环保管理制度。安宜

镇中港片区污水处理厂工程及管网工程项目符合竣工环保验收条件。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目从立项至施工、调试、生产运行过程中无环境投诉、违法和处罚记录。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门意见中提出的除环境保护措施设施外的其他 环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求 梳理如下:

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建设单位设置了专人负责日常环境管理工作,主要对项目的废气处理装置等进行定期维护和检修,确保各类环保设施的正常运行。确立环境保护设施调试及日常运行维护制度。

(2) 环境风险防范措施

2025年05月20日,宝应润安污水处理有限公司委托编制完成了《安宜镇中港片区污水处理厂突发环境事件应急预案》的编制并通过了专家技术评审,备案编号为321023-2025-040-L。

(3) 环境监测计划

宝应润安污水处理有限公司设有环保人员来负责本项目运行后的环境管理工作,制定了环境管理与监测计划,并以开始实施。

2.2 配套措施落实情况

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施,无需要淘汰的落后产能措施。

2.3 其他措施落实情况

其他配套措施均按照环评批复要求建设完成。

3 整改工作情况

建设项目建设过程中、竣工后、验收监测期间等各环节无整改要求。