

## 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

江苏大禹水务股份有限公司太湖湾污水处理厂“新建日处理7500立方米污水工程（包括提标改造工程）项目”配套的“三同时”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

江苏大禹水务股份有限公司太湖湾污水处理厂“新建日处理7500立方米污水工程（包括提标改造工程）项目”环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

本项目于2005年4月20日取得常州市武进区发展和改革局出具的项目建议书批复，2005年12月，企业委托国家环保总局同济大学环境保护科学技术研究所编制了《常州市武进太湖湾雪堰污水处理厂新建日处理7500立方米污水工程环境影响报告书》，并于2006年3月20日取得常州市武进区环境保护局出具的批复（武环管复〔2006〕3号）。2009年1月委托南京工业大学环境工程研究所编制了《常州市武进太湖湾旅游发展有限公司武进太湖湾雪堰污水处理厂提标改造工程环境影响报告表》，并于2009年1月20日取得常州市武进区环境保护局出具的批复。2020年4月23日填报了《江苏大禹水务股份有限公司太湖湾污水处理厂新建日处理7500立方米污水废气治理工程环境影响登记表》（备案号：202032041200001114）。2020年3月2日、3月3日江苏秋泓环境检测有限公司对本项目进行验收监测工作。2020年6月24日，验收监测报告（评审稿）完成，2020年6月28日，企业组织开展验收评审会，并形成验收意见。验收意见的结论为：江苏大禹水务股份有限公司太湖湾污水处理厂新建日处理7500立方米污水工程（包括提标改造工程）项目建设内容符合环评审批要求，落实了环评审批的各项污染防治管理要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，综上，该项目竣工环保验收合格。

## 2. 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告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

##### (1) 环保组织机构

公司建立了环保组织机构，并明确了机构人员组成及职责分工，专职管理人员3名，各项环保规章制度及主要内容如下：

环保组织机构	职责划分
厂长	1. 认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及环境保护管理规章制度； 2. 厂长对污水厂环境保护工作全面负责； 3. 建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度和公司重特大环境事故应急救援预案； 4. 贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究污水厂环境保护工作，决定污水厂环境保护工作重要事项，组织解决污水厂环境保护重大问题。
副厂长	1. 协助厂长做好公司环境保护管理工作； 2. 组织召开环境保护工作会议，研究解决重要环境保护问题，并组织落实污水厂各项环境保护工作； 3. 定期或不定期组织公司环保检查及其他重大环保管理活动； 4. 负责组织制订、修订、审核公司内部环境保护管理规章制度并组织实施； 5. 负责组织环保事故的调查处理。
财务	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动；参加重大环保事故的调查处理。

##### (2) 环保规章制度

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	建立公司环保管理人员责任制度、环保管理人员“三同时”管理规定、环保管理人员教育培训管理规定、公司员工行为规范、环境保护设施运行管理规定等。

环境保护设施调试及日常运行维护制度	制定废气处理系统的运行维护管理制度、危废仓库日常管理制度、污染物排放口规范化管理办法等。
环境管理台账记录要求	制定年度环保工作计划、完成环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台账、固体废物台账、危废转移联单、预案演练记录等。

## 2. 环境风险防范措施

已委托编制《江苏大禹水务股份有限公司太湖湾污水处理厂突发环境事件应急预案》，并于2017年6月27日取得常州市武进区环境保护局太湖湾环境保护所出具的备案表（备案号：320412-2017-THW033-L），定期按照预案进行演练。

## 3. 环境监测计划

环评中环境监测计划：在项目尾水排放口设立监测断面，定期进行监测。COD、BOD<sub>5</sub>、SS等指标每2小时采样一次，取24小时混合样，以日均值计；NH<sub>3</sub>-N、TP每周监测二次。排放口位置应明显，且便于采样，排放口设置警示牌。项目厂界噪声每季度监测一次，监测因子为LeqdB(A)。

实际建成后，太湖湾污水处理厂进水口设有流量计、化学需氧量、氨氮、总磷在线监测装置，出水口设有流量计、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮在线监测装置，并与环保部门联网。每日厂内技术人员自行监测24小时混合样中pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS浓度，监测数据均有台账，且定期委托第三方对排放口进行监测。尾水排放口监测断面地表水及厂界噪声监测已在本次验收监测时完成。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

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。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目无需设置大气环境防护距离。本项目卫生防护距离为厂区外扩100米范围，经核查，该范围内无环境敏感目标。

### 2.3 其他措施落实情况

无。

### 3. 整改工作情况

无。

江苏大禹水务股份有限公司

二〇二〇年六月二十八日