

盐环射审〔2024〕6号

## 关于《射阳农水集团污水处理科技有限公司兴桥镇污水处理厂工程项目（一期 0.5 万 m<sup>3</sup>/d）环境影响报告书》的审批意见

射阳农水集团污水处理科技有限公司：

你公司委托江苏科易达环保科技股份有限公司编制的《射阳农水集团污水处理科技有限公司兴桥镇污水处理厂工程项目（一期 0.5 万 m<sup>3</sup>/d）环境影响报告书》（以下简称：《报告书》）收悉。经研究，现批复如下：

一、根据《报告书》的评价结论及技术评估意见，在全面落实《报告书》提出的各项污染防治和环境风险防范措施前提下，我局原则同意《报告书》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。根据申报，项目位于射阳县兴桥镇红星工业园北侧，项目总投资 8000 万元（一期项目总投资 6000 万元），其中环保投资 1725 万元，一期占地面积约 20 亩。

项目实施后将形成 0.5 万 m<sup>3</sup>/d 的污水处理能力，服务范围：射阳县兴桥镇 S232（即冈合路）以南，S226（即兴阳南路）以西，二中沟以北，西移大沟以东的生活污水及工业废水（含重金属、有毒有害污染物或特异因子的工业废水除外）。

二、在项目建设和运营管理中，你公司必须严格落实《报告书》中提出的各项生态环境保护措施，确保各类污染稳定达标排放和环境安全，并须着重落实以下工作：

（一）按“雨污分流制”建设排水系统。本项目运营期综合废水采用“格栅调节池+混凝沉淀池+膜格栅过滤器”工艺进行预处理，预处理混合后采用“AAO+MBR+臭氧氧化+消毒”工艺进行深度处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440-2022）中表 1 中 A 类标准。排放尾水中 30%进行回用，剩余 70%经一中沟（改造为生态河道）排至战备河。入河排污口设置须符合《关于射阳县兴桥镇污水处理厂入河排污口设置的审批意见》盐环水审〔2024〕1 号。

（二）严格落实《报告书》提出的各项废气污染防治措施，各类废气的处理效率及排气筒高度应达到《报告书》提出的要求，采取有效措施控制无组织废气排放。本项目恶臭气体有组织排放废气污染物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（DB32/4440—2022）表 5 排放限值；厂界大气排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(DB32/4440—2022)表6相应标准；本项目实施后以厂界设置100米卫生防护距离，目前该卫生防护距离范围内有2户待拆迁居民，在未完成拆迁前本项目不得运营，今后也不得规划、新建居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

(三) 优先选用低噪声设备，合理布局噪声源，采取有效的隔声、减振等降噪措施。运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。

(四) 应按“减量化、资源化、无害化”原则和相关生态环境管理要求，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物全部综合利用或安全规范处置。本项目设置1个5m<sup>2</sup>危废暂存点，危险废物必须委托有资质单位安全处置，并按规定办理危险废物转移处置审批手续。危险废物的收集、贮存、运输等过程须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)、《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)的相关要求，防止产生二次污染。

(五) 按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定设置各类排污口和标识，并按污染源自动控制相关管理要求建设、安装自动监控设备及其配套设施。按《报告书》提出的环境管理与监测计划实施日常环境管理与监测，并做好监测结果及相关资料的收集。

(六) 落实《报告书》提出的各项地下水与土壤污染防治措施，各类防渗区域须达到相应的防渗技术要求，确保建设项目不对地下水、土壤造成污染。

(七) 你公司应对污水处理等环境治理设施开展内部污染防治设施安全风险辨识，健全污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

三、本项目实施后，污染物年排放总量初步核定为：

(一) 水污染物（最终排放量）：

废水量 $\leq 127.75$ 万  $m^3$ 、COD $\leq 38.325$ t、NH<sub>3</sub>-N $\leq 1.916$ t、BOD<sub>5</sub> $\leq 12.775$ t、SS $\leq 12.775$ t、TN $\leq 12.775$ t、TP $\leq 0.383$ t、石油类 $\leq 1.278$ t、动植物油类 $\leq 1.278$ t、LAS $\leq 0.639$ t。

(二) 大气污染物（有组织排放）：

氨 $\leq 0.052$ t、硫化氢 $\leq 0.084$ t。

(三) 固体废物：全部综合利用或规范处置。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。落实《报告书》提出的风险防范措施。本项目设置一个事故应急池，容积为  $1000m^3$ 。建立健全环境风险防控和环境应急管理制度，采取切实可行的工程控制和管理措施，配备环境应急设备和物资。做好突发环境事件应急预案修编、备案工作，定期开展演练和培训。

五、本项目应当在实际排污行为发生之前依法办理排污许可手续。项目建设要严格执行配套的环境保护设施与

主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。你公司应在本项目建成后，按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、盐城市射阳生态环境综合行政执法局组织开展该项目的“三同时”监督检查及相关管理工作，你公司须按规定接受各级生态环境部门的日常监督检查。

七、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告书》的内容和结论负责。

八、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、使用的原辅材料或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。自本批复文件批准之日起，如超过5年方决定开工建设的，其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。

(项目代码：2105-320924-89-01-210524)

盐城市生态环境局

2024年7月29日