

宣环评〔2023〕64号

关于宁国经济技术开发区河沥园区污水处理项目 一期工程环境影响报告表的批复

安徽省宁国众益新型城镇化建设有限公司：

你公司报来的《宁国经济技术开发区河沥园区污水处理项目一期工程环境影响报告表(报批版)》(以下简称《报告表》)及要求审批的申请等材料收悉。结合宁国市生态环境分局意见，经研究，现批复如下：

一、宁国经济技术开发区河沥园区污水处理项目一期工程拟新建仕净光能电池项目废水深度除氟站一座以及污水提升泵站

一座，并配套建设污水管网，用于仕净项目含氟废水的深度处理。深度除氟站位于仕净光能公司南侧，占地面积约 4340 平方米，规模 2.01 万 m³/d，配套建设辅助、储运、公用、环保工程等。

我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

(一)严格落实大气污染防治措施。按《报告表》要求采取储泥池加盖、污泥脱水车间封闭、定期喷洒除臭剂等措施对恶臭气体进行综合治理。厂界处恶臭气体排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中规定的标准限值。

(二)严格落实水污染防治措施。深度除氟站对接收的仕净光能电池项目含氟废水采用“两级磁混凝沉淀+高效微滤”工艺进行治理后，过渡期内排入城北污水处理厂，过渡期（2025 年）后改接进入河沥园区工业污水处理厂。废水总排口尾水氟化物排放浓度不超过 1.0mg/L，悬浮物排放浓度不超过 10mg/L。

厂区应采取分区防渗措施，对拟建应急水池、污水处理设备设施布置区、加药间、储泥池、污泥脱水间、危废暂存间等进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关材料。

(三) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设 10m² 危险废物暂存间，全部定期委托有资质单位处置。

(四) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，按《报告表》要求采取减振、消声、隔声等措施，确保除氟站噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，污水提升泵站噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

(五) 强化环境风险防范和应急管理。按《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，及时编制突发环境事件应急预案，本项目新建 1 座 9000m³ 事故应急池；加药间内药剂储罐区四周设置围堰，确保事故状态下可对泄漏的废水处理药剂进行有效收集。完善风险防范措施及预警体系，配备相应的应急设施和物资。应急预案须按要求报生态环境主管部门备案，并定期开展应急培训和演练。风险防控工作纳入项目建设“三同时”管理。

(六) COD、氨氮总量控制指标纳入城北污水处理厂和河沥园区工业污水处理厂统一考核。

(七)落实环境监测措施。本项目应按照《报告表》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测，项目对尾水中氟化物、悬浮物进行自动监测。

(八)工程建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

三、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请宁国市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2023 年 9 月 20 日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

抄送：宣城市生态环境保护综合行政执法支队，宁国市生态环境分局，宁国经济技术开发区管理委员会，安徽皖欣环境科技有限公司。

宣城市生态环境局办公室

2023 年 9 月 20 日印发
