

石环审〔2023〕3号

池州市石台县生态环境分局关于石台县医疗服务体系建设与能力提升项目环境影响报告表审批意见的函

安徽兴石投资控股集团有限公司：

你公司报来的《石台县医疗服务体系建设与能力提升项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究并公示，现将《报告表》审批意见函复如下：

一、石台县医疗服务体系建设与能力提升项目位于池州市石台县，主要建设内容包括：改造石台县人民医院东部院区和石台县人民医院丁香分院，新建石台县人民医院仁里分院和石台县人民医院矶滩分院，共新增床位 318 张，配套建设室外地坪、消防、给排水、电气、通风、消防安全等附属设施。项目总投资为 13100 万元，其中环保投资 600 万元，占总投资的 4.6%。石台县发展和改革委员会于 2023 年 2 月 24 日以石发改社会〔2023〕71 号文对项目予以批复。

二、原则同意专家组对《报告表》的技术评审意见和环境影响评价总体结论，你公司应严格按照《报告表》中所列项目性质、

规模、地点、采用的生产工艺、生态环境保护措施开展建设和运营。

三、项目在建设期及运营期应严格遵守《环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，并重点做好以下生态环境保护措施和污染物排放控制工作。

（一）强化水环境保护措施。按照“雨污分流、分类收集、分质处理”的原则设计、建设和使用院区供排水系统。医疗废水通过自建污水处理设施“格栅+调节+混凝沉淀+消毒”工艺处理后满足《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准方可进入市政污水管网，严禁任何污水直接排放。

（二）加强大气环境保护。施工期落实场地周边围挡、物料堆放覆盖、路面硬化、土方开挖湿法作业、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输等措施。做好运营期污水处理站臭气防治措施，确保满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中表3污水处理站周边大气最高允许浓度要求。

（三）落实噪声污染防治措施。优化平面布置，选用低噪声设备，合理布局，并采用基础减震、隔声等降噪措施，确保运营期厂界噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中的2类标准区限值要求。

（四）规范固体废物处理处置。医疗废物、污泥收集后暂存于危废暂存间，委托有资质的处置单位进行处理；生活垃圾分类收集后委托环卫部门统一清运处理。危废暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单要求建设管理，按规定做好危险固废的分类收集、贮存、登记、处置与运输管理

工作，严格执行危险废物转移联单管理制度，不得在院内长期堆存，不得产生二次污染。

（五）加强地下水污染防控。按照分区防渗的要求，重点落实好落实好污水处理站、废水收集管道沿线及危废暂存间等重点污染防治区域的防渗工作。

（六）强化环境风险防范措施。建设单位应按照《报告表》中的要求做好各项风险的预防和应急措施，建立应急管理机构和管理体系，制定完善的环境风险应急预案，并在运行中全面落实，储备风险防范应急物资，防止各类环境风险事故发生，确保周边环境 and 人群安全。

四、按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》规定的相关要求及时办理《排污许可证》，将《报告表》中各项环境保护措施、污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证；禁止无证排污或不按证排污。

五、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；正式投入运行前，应按照规定开展环境保护设施验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变动，你公司应依法重新履行相关审批手续。

池州市石台县生态环境分局

2023 年 3 月 8 日

抄报：池州市生态环境局

抄送：仁里镇人民政府、矶滩乡人民政府、丁香镇人民政府

发： 县生态环境综合行政执法大队、县政务中心环保窗口

池州市石台县生态环境分局

2023年3月8日印发
