关于吴川市友辰医院建设项目环境影响 报告表的批复

吴川市友辰养老服务有限公司:

你司报送的《吴川市友辰医院建设项目环境影响报告表》(以下简称报告表)收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该建设项目进行了审查和公示,经研究,现对报告表批复如下:

一、项目位于吴川市覃巴镇覃文村 325 国道南侧三层整幢办公楼(中心坐标: 110度 50分 40.055 秒, 21度 26分 5.492 秒),占地面积 1200平方米,建设面积 2700平方米。项目主要开设急诊医学科、内科、外科、妇科、预防保健科、中医科、康复医学科、医学检验科、医学影像科、临终关怀科等,不设感染性疾病科(含传染科、结核科),项目设有床位 30张。项目主要配备全自动血液分析仪、电动吸引器、DR机、洗胃机、多道心电图机、全自动凝血分析仪、全自动生化分析仪、全自动尿液分析仪、电解质分析仪等医疗设备。项目总投资 200 万元,其中环保投资 20万元,占总投资的 10%。

根据报告表评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防

治和环境风险防范等措施,在确保污染物排放稳定达标的前提下,项目按照报告表中所列的性质、规模、地点和工艺进行建设,项目的建设从环境保护角度是可行的。

- 二、你司应全面落实报告表和本审批意见提出的各项污染防治措施。项目已建成运营,运营期应重点做好以下工作:
- (一)废水。项目的排水系统实行雨污分流,医疗废水和生活污水经三级化粪池预处理后排入自建污水处理站进行综合处理,符合《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表2预处理标准和吴川市滨江污水处理厂进水标准的较严值后通过市政污水管网排入吴川市滨江污水处理厂进行深度处理。项目的化粪池、污水处理站及其污水管网、化学品储存间和危废暂存间等区域须采取防渗漏措施,防止物料和污水泄漏污染土壤和地下水。
- (二)废气。加强项目各科室、病房的消毒和通风;项目自建污水处理站为地上集成箱式设备,各池体采取加盖密闭和加强院区绿化等措施,无组织恶臭废气执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)表3污水处理站周边大气污染物最高允许浓度。
- (三)噪声。合理布置,选用低噪声设备,并采取减振、隔声和加强噪声设备的维护保养等降噪措施,确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

- (四)固体废物。项目固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)等标准相关要求。项目固体废物实行分类收集,分类包装,分类存放;医疗废物的收集容器符合相关医疗废物专用包装物、容器的要求,医疗废物、废包装袋及容器(含氢氧化钠、盐酸、氯酸钠等)、废紫外灯管、栅渣、化粪池及污水处理站污泥等危险废物收集后交由有资质的单位处理;员工生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。你司按要求在广东省固体废物云申报系统及湛江市固体废物环境监管平台进行注册登记、定期申报。
- (五)环境风险。建设单位须设置专职环境管理人员,制定环境风险管理制度,加强污染防治设施的管理,确保污染物稳定达标排放。建立危险废物管理台账,规范危险废物的收集、暂存和转移等环节的管理,严格执行危险废物转移联单制度。做好化学品储存区的防泄漏措施,设置事故废水收集系统和应急池,防止事故废水泄漏。定期开展环境风险评估和隐患排查工作,及时消除环境隐患,确保项目的环境安全。

三、项目应按有关规定设置排污口,实施排污口规范化管理, 在项目竣工验收时作为污染治理设施的组成部分一并验收。

四、项目须严格执行建设项目环境保护相关制度。项目竣工后,其配套建设的环境保护设施经验收合格后方可正式投入生产或者使用。

五、报告表经批准后,若项目的性质、规模、地点、采用的 生产工艺、防治污染的环境保护措施发生重大变动的,应当重新 报批该项目环境影响评价文件。

> 湛江市生态环境局 2024年8月23日