关于吴川市王村港镇卫生院建设项目 环境影响报告表的批复

吴川市王村港镇卫生院:

你院报送的《吴川市王村港镇卫生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、项目位于吴川市王村港镇市场东(中心坐标: 110度 56分 42.547秒, 21度 26分 23.838秒),项目占地面积 2199.04 平方米,建设面积 2325 平方米。项目主要建设内容为门诊楼、综合楼和环保工程等,项目设置床位 30张,开设预防保健科、检验科、内外科、影像科、药剂科等。项目主要配备全数字彩色多普勒超声诊断系统、超声经颅多普勒血流分析仪、数字化医用 X 摄像摄影系统、全自动血液细胞分析仪、全自动生化分析仪、XL 系列全自动凝血测试仪、电解质分析仪、型胶体金免疫分析仪、干式荧光免疫分析仪、干化学尿液分析仪等医疗设备。项目总投资 500 万元,其中环保投资 20 万元,占总投资的4.0%。

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环境保护措施,在确保污染物排放稳定 达标且符合报告表的总量控制要求的前提下,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、你院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,施工期主要进行污染防治设施的 安装调试,污染主要来自运营期,运营过程中应重点做好以下 工作:
- (一)废水。项目的排水系统实行雨污分流、清污分流制;项目医疗废水、经隔油隔渣池预处理的食堂废水及生活污水经三级化粪池后汇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)预处理标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及吴川市王村港镇污水处理厂进水水质的较严值后,经市政污水管网排入吴川市王村港镇污水处理厂进行深度处理。项目的化粪池、污水处理站、污水管网和危废暂存车间等区域须采取防腐防渗漏措施、防止污染土壤和地下水。
- (二)废气。加强项目各科室、病房等的消毒和通风;项目污水处理站采取密闭和加强绿化等措施,确保无组织恶臭废气符合《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。食堂油烟废气收集

经油烟净化器处理,符合《饮食业油烟排放标准》 (GB18483-2001)小型饮食单位最高允许排放浓度后通过专用烟道引至楼顶高空排放。

- (三)噪声。合理布置,选用高效低噪声设备,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2类标准。
- (四)固体废物。项目的危险废物和一般固体废物符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001及2013年修改单)和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)等的要求。固体废物实行分类收集,分类包装,分类存放;固体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、污水站污泥等危险废物收集后交由有资质的单位处理;食堂废油脂收集后交由有处理能力的单位进行处置;员工生活垃圾和中药渣收集后交由环卫部门清运处理。你院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。建设单位须采取环境风险防护措施,建立完善的环境管理制度。加强污染防治设施的维护和保养,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。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"三同时"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 2023年2月27日