**吴环建〔2020〕9号**

**关于吴川市黄坡镇中心卫生院建设项目（首期工程）环境影响报告表的审批意见**

**吴川市黄坡镇中心卫生院：**

**你院报送的由威海威创环保科技有限公司编制的《吴川市黄坡镇中心卫生院建设项目（首期工程）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、项目位于吴川市黄坡镇沿江路126号（中心坐标为：110.6213379E、21.3529295N），项目总用地面积为4243.89平方米，总建筑面积为5500平方米。项目建设有门诊楼、医技楼和住院大楼等，项目规划设置床位75张；项目开设内科、外科、妇产科、眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、麻醉科、医学检验科、中医科、医学影像科、预防保健科、妇女保健科、儿科、皮肤科等。项目主要配备DR机、心电图机、B超机、生化分析仪、听、视力测查工具、消毒灭菌设施和简易手术设备等医疗设备。项目总投资262万元，环保投资55万元，占总投资的21%。**

**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、地点和生产工艺进行建设，本项目的建设从环境保护角度是可行的。经审查，我局同意报告表的评价结论与建议。**

**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，项目在运营过程中应重点做好以下工作：**

**1、项目的排水系统实行雨污分流、清污分流制；经三级化粪池处理的生活污水与医疗废水一同进入医院自建污水处理站进行集中处理，在市政污水收集管网未完善的情况下，项目外排废水经处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466—2005）中的“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）”及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严值后排放；在市政污水收集管网完善的情况下，外排废水经处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466—2005）中的“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）”预处理标准后,通过市政管网排入黄坡镇污水处理厂进行集中处理；检检验室产生的特殊性质废水分类收集，分类贮存，足量后交由有资质单位处置；项目的化粪池、消毒池、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，防止污染地下水。**

 **2、备用发电机以轻质柴油为燃料,发电机产生的废气经处理达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准后排放；项目自建污水处理站采取密闭措施，并定期喷洒生物除臭剂进行除臭，确保污水处理站恶臭废气符合GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》表3中污水处理站周边大气污染物最高允许浓度值。**

 **3、合理布置，选用高效低噪声的设备，高噪声设备置于室内，并采取减震、隔声等降噪措施，加强噪声设备设施的维护管理。确保项目的厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放》（GB12348-2008）中的2类标准。**

**4、项目固体废物分类收集，分类包装，分类存放，固废的收集容器符合相关医疗废物专用包装物、容器的要求；项目的危险废物和一般固体废物在院内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013修改单、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其2013年修改单等要求；医疗废物、化粪池废物和污水站污泥等收集后交由有资质的单位处理；生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理。**

 **5、建设单位须采取环境风险防范措施，设置专职环境管理人员，建立完善的环境管理制度和操作规程，结合项目环境风险因素，定期开展环境风险评估和隐患排查工作，及时消除环境风险隐患，确保项目的环境安全。**

**三、项目应按国家、省和市的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。报告表自批准之日起5年内有效，超过5年后项目方开工的，应当在开工前将报告表报我局重新审核。**

**2020年2月21日**