华环评 [2020]02号

**关于****华容县二人民医院搬迁项目**

**环境影响报告表的批复**

华容县二人民医院：

你单位《关于华容县二人民医院搬迁项目申请办理环评审批手续的报告》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、华容县二人民医院搬迁项目选址于华容县注滋口镇注西村，该项目总用地面积26639.42平方米，总建设面积18000平方米，计划总投资6800万元，建设包括门诊、科室、病房、行政于一体的二级综合医院。新建医院设有综合门诊部、急诊科、中医科、内科、外科、传染科、口腔科、五官科、妇产科、儿科、手术室（麻醉科）、放射科、心超室、检验室、预防接种科、公共卫生办等科室。病床总数为200张，预计日门诊量200人次，医护人员180人。放射性设备委托有资质的单位另行环评。根据江西景瑞祥环保科技有限公司编制的《华容县二人民医院搬迁项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、应认真落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，并着重注意以下问题：

1、解决好项目原有环境问题。医院异地新建后，妥善处置原场地遗留环境问题，防止对环境造成污染。注滋口镇人民政府应对现有华容县注滋口镇中心卫生院建筑妥善处置，用途性质不在本次环评范围之内。

2、切实做好施工期环境保护工作，尽量缩短施工期，合理安排施工时间，施工作业应采取隔声降噪措施，夜间（晚十时至次日晨六时）不得进行产生环境噪声污染的建筑施工作业，防止噪声扰民。施工用沙石、水泥等易产生扬尘的建筑物料要求规范堆放并加覆盖，施工现场及时洒水，防止扬尘污染，渣土运输必须用专用车辆，设置洗车平台，对进出的运输车辆进行冲洗。使用商品混凝土，不得现场搅拌混凝土。

3、加强水污染防治措施。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则规范建设院内雨水及污水管网。切实对照《医院污水处理工程技术规范（HJ2029-2013）》及《医院污水处理技术指南》（环发[2003]197号）建设污水处理设施，污水应分类收集，足量后单独预处理，再排至医院污水处理系统；食堂污水、生活污水经隔油池、化粪池处理后与医疗废水一起达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2中预处理标准要求后排入自建专用污水管网，再接入市政污水管网，进入注滋口镇污水处理厂处理达标后，排放至隆西沟。

2、加强大气污染治理。以尽量避让周边居民等环境敏感点为原则，合理布局污水处理站、垃圾站。加盖板密封起来，盖板上预留进、出气口，把处于自由扩散状态的气体组织起来。组织气体进入管道定向流动到能阻截、过滤吸附、辐照或杀死病毒、细菌的设备中，经过有效处理后满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级新扩改建标准后再排入大气。柴油发电机废气经收集满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准后由内置专用烟道引至发电机房所在构筑物楼顶达标排放；食堂油烟废气经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）后引至楼顶达标排放。

3、噪声污染防治工作。加强医院的设备管理，合理布置冷却塔、空调、食堂油烟净化装置和污水处理设备及医疗设备等，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。

4、固体废物防治工作。医疗废物须严格按照《医疗废物管理条例》《医疗废物集中处置技术规范》等要求规范收集、暂存及转运，建设规范的医疗废物暂存场，健全转移联单管理制度，并建立收集、转运台帐。医疗固废及污水处理站污泥经消毒处理后送有资质的单位处置，并执行转移联单制度；生活垃圾经收集后，交由当地环卫部门清运。

5、加强环境管理和环境风险防范工作。对医疗废物管理人员开展专业知识培训，编制事故应急预案，配备相应应急处置物资，制订营运期环境监测计划。

6、加强环境管理，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、按照《建设项目环境保护管理条例》的规定，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开验收报告。

四、建设项目的日常环境监管工作由岳阳市华容生态环境保护综合行政执法大队负责。你公司应在收到本批复后7个工作日内，将批复及批准的环评报告文本送至岳阳市华容生态环境保护综合行政执法大队备案。

2020年4月17日

|  |
| --- |
| 抄送:江西景瑞祥环保科技有限公司 |