

岳阳市生态环境局

岳环君分环评批〔2024〕5号

关于岳阳市君山区人民医院改扩建项目 环境影响报告表的审批意见

岳阳市君山区人民医院：

你公司报送的《申请〈岳阳市君山区人民医院改扩建项目〉环评批复报告》及有关附件已收悉。我局按照建设项目管理有关规定对该项目进行审查，经研究，批复如下：

岳阳市君山区人民医院拟在君山区柳林洲街道改扩建岳阳市君山区人民医院项目。项目用地总面积 32514.5m²，总投资 19085.62 万元，其中环保投资 80 万元。项目主要建设内容为拟新建一栋门诊住院大楼，建成后新增床位 300 个，地下停车位 135 个，配套建设配电房、洗衣房等相关辅助设施；原病房大楼改建为传染病楼，改建后不新增床位。根据郴州中乐乐咨询有限公司编制的《岳阳市君山区人民医院改扩建项目环境影响报告表》基本内容、结论、专家评审意见，综合考虑，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。



一、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，并应着重注意以下问题：

（一）切实做好施工期环境保护工作。落实环境影响评价文件提出的各项施工期污防措施，项目建设尽量缩短施工期，合理布局施工机械，采取围挡、加盖篷布、洒水降尘等抑尘措施，减轻施工及运输的扬尘污染影响；选用低噪声施工设备，合理安排施工时间，减少噪声对周边环境的影响；建设期施工废料按要求分类收集，综合利用，生活垃圾经收集后由环卫部门统一及时处理。

（二）废水污染防治。项目实施雨污分流，外排废水主要为传染病房废水、洗衣房废水等医疗区污水和办公生活区污水。办公生活污水经化隔油池和化粪池处理，传染病房废水和洗衣房废水等医疗区污水经预处理设施处理后排放至污水处理站进一步处理达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB 18466-2005）表 2 预处理标准和君山区第一水质净化厂接纳标准后排入君山区第一水质净化厂进行深度处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排放。

（三）大气污染防治。项目营运期废气主要为食堂油烟废气和发电机废气。食堂油烟废气通过经油烟净化器处理满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中的相关标准后屋顶排放；备用柴油发电机废气排放满足《大气污染物排



排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放标准限值;污水处理站污泥及时清运,加强厂区绿化,减少恶臭气体影响。

(四)噪声污染防治。选用低噪声设备、合理平面布局,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(五)固体废物污染防治。认真落实固废分类收集、处置和综合利用措施,生活垃圾统一收集后由环卫部门定期清运。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的相关要求设置危险固废暂存库,医疗废物等危废收集于危废暂存间后交由有资质单位进行处置,污水处理站污泥定期清理交由有资质单位处置。

(六)加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施,严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定事故环境应急预案,储备风险救助物资并组织演练,杜绝环境风险事故发生。

(七)加强环境管理,建立健全的污染防治设施运行管理台账,设立专门的环保机构,配备专人负责环保工作,确保各项污染防治设施正常运行,各类污染物稳定达标排放。

二、项目建设单位应当保证环境影响评价文件的真实、可靠、有效。否则,我局将有权撤销该批复。

三、你单位应在收到本批复后15个工作日内,将批复及该项目环评报批稿送至岳阳市君山生态环境保护综合行



政执法大队、郴州中乐乐咨询有限公司。

四、岳阳市君山生态环境保护综合行政执法大队负责项目建设期的日常环境监管。

