

岳云环评〔2023〕27号

关于岳阳市云溪区路口镇中心卫生院建设项目 环境影响报告表的批复

岳阳市云溪区路口镇中心卫生院：

你院关于申请岳阳市云溪区路口镇中心卫生院建设项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳市云溪区路口镇中心卫生院建设项目位于岳阳市云溪区路口镇长炼路。项目总用地面积约 1292m²，总投资 400 万元，其中环保投资 30 万元，占比 7.5%。项目始建于 1958 年，根据湖南省卫健委、湖南省生态环境厅《关于做好一级医疗机构污水处理问题排查整治工作的通知》（湘卫函〔2023〕60 号）等文件要求，现补办环评手续，其主要建设为：建设门诊楼、住院楼、公租房以及污水处理站、危废间、仓库以及其他配套设施。项目主要原辅料为：一次性医用手套、一次性注射器、一次性输液器、无水乙醇、络合碘、氧气、生理盐水、双氧水、乙肝五项试剂盒、丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、总胆汁酸、溶血素等，主要设有预防保健科、牙科、内科、外科、妇产科、儿科、医学检验科、医学彩像科、中医科，共设床位 30 张、牙椅 2 张，不设置传染科、太平间等。

根据湖南鑫南风安全环保科技有限公司编制的建设项目环

境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污染防治设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。严格控制项目废气污染，通过加强日常监管，定期对设备、管道等进行维护和管理，确保废气收集管道密闭性等措施，切实有效减少本项目营运过程无组织废气的产生。食堂油烟经油烟净化器处理后排放，煎药房废气采用定时煎煮、排气扇机械通风后排放，检验室废气采取规范检验、强化通风后排放，污水处理站废气采取加盖、绿化、喷洒除臭剂等措施减缓逸散挥发。项目污水处理站周边大气污染物最高允许浓度执行《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)废气排放要求，食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》(GB18483-2001)最高允许排放浓度。

2. 加强废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则完善院区雨污水管网。项目办公及生活区生活污水、医疗废水排入一体化处理设备设施（化粪池+预消毒池+调节池+水解池+A/O法二级生化处理+沉淀池+二氧化氯消毒粉消毒工艺）处理达到《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)中表2综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值（日均值）标准后，处理满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准要求后，通过市政管网排入岳阳华浩水处

理有限公司深度处理，达标排放。

3. 加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并按有关要求及规定建立固体废物产生、处置等管理台账。各类医疗废物、污水处理站及化粪池污泥等属危险废物，应严格按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；未被污染的废医疗物资、废包装材料等须按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)安全贮存、合规处置；中药残渣等生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。通过采用低噪声设备、合理布局，并采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。

5. 加强地下水污染防治工作。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，制定并实施源头控制措施、分区防渗措施、污染监控计划、风险事故应急响应方案等。同时，严格按照国家相关规范要求，对工艺、设备及防渗构筑物等采取相应措施，防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏；根据分区防渗要求做好重点区域的防腐防渗工作，强化管理，避免由于泄漏污染地下水。

6. 加强营运期风险防范。严格按照要求落实好报告表及环境风险影响专项评价中提出的各项环境风险防范措施；按照《突发环境事件应急管理办法》修订完善突发环境事件应急预案，储备风

险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7.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、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内，将批复送湖南鑫南风安全环保科技有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2023 年 11 月 16 日