砀环建函〔2023〕19号

**关于砀山仁和医院**

**砀山仁和医院建设项目环境影响报告表审批意见的函**

砀山仁和医院：

报来《砀山仁和医院砀山仁和医院建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，现批复如下：

 一、原则同意《报告表》评价结论, 砀山仁和医院总投资500万元在安徽省宿州市砀山县砀城镇曾庄社区投资建设的砀山仁和医院建设项目。砀山仁和医院建设项目占地面积约4000平方米。本项目设病床36张，医护人员共32人，日门诊数量约为50人，设有内科、外科、中医科、药房、输液大厅、急诊值班室、病房等。项目已由砀山人民政府砀政秘[2002]9号文件予以批复。从环境保护角度，同意该项目按《报告表》中所列工程性质、规模、内容、地点、工艺流程和配套的污染防治措施等进行建设。

二、建设单位必须严格执行环境保护“三同时”制度，认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保相关的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

三、项目应重点注意以下几点：

1、废水：废水主要为医疗废水和生活污水。本项目生活废水经化粪池处理后、酸碱废水经中和后，和医疗废水统一经自建的污水处理站处理消毒后，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2“综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值”中预处理标准以及砀山县高铁新区污水处理厂接管标准，通过市政污水管网排入砀山县高铁新区污水处理厂集中处理，污水处理厂纳污水体为陈庄沟，最终汇入利民河。

2、废气：污水处理站恶臭采用一体化污水处理装置、加盖密封、专职人员管理、定期喷洒除臭剂，废气排放执行《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表3中排放要求。

3、噪声：项目对产噪设备采取噪声环境综合整治，加装双层隔声玻璃，产噪设备采取隔声、消声、基础减振等措施，经处理后的厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准。

4、固废：项目产生的固废主要有职工生活垃圾、厨余垃圾、污水处理设施产生的污泥、栅渣及医疗废物等。污水处理设施产生的污泥、栅渣统一收集，经生石灰消毒后交由有资质单位处置，满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）中的医疗机构污泥控制标准要求；生活垃圾设置垃圾桶分类收集，委托环卫部门清运处理，制作饭菜剩饭剩菜厨余垃圾，每天用泔水桶收集厨余垃圾，交由环卫部门清运，《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；医疗废物收集后暂存于医废暂存间，定期交由有资质单位处置，满足《医疗废物集中处置技术规范（试行）》中的有关规定。

5、土壤及地下水污染防治措施 ：医废暂存间、化粪池、事故池、废水收集池、污水处理设施等做重点防渗处理。

四、项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

五、自本批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。法律法规有规定的，从其规定。相关执行标准出台或修改，按新标准执行。

六、所在辖区监察中队负责该项目“三同时”日常监管工作，并将监管过程中出现的重大情况及时报县生态环境分局。

宿州市砀山县生态环境分局

2023年7月28日

抄：县环境监察大队，安徽博环环保科技有限公司。 宿州市砀山县生态环境分局办公室 　 2023年7月28日印发