

信阳市生态环境局罗山分局关于罗山县中医院门诊楼
建设项目环境影响评价文件做出
审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对罗山县中医院门诊楼建设项目环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为5个工作日，即公示期为2024年8月27日-2024年9月3日。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系方式：电话：2178768，传真：2178768，通讯地址：罗山县行政大道28号

项目信息	
受理编号	20248
受理时间	2024-8-27
项目名称	罗山县中医院门诊楼建设项目
申请人（单位）	罗山县中医院
通讯地址	罗山县灵山大道与北安路交汇处
邮编	464200
联系方式	15236758568
公示期	2024-8-27——2024-9-3
环评报告	拟审报告表

拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对象和措施	公众参与情况
1	罗山县中医院门诊楼建设项目	罗山县丽水街道北环线南、灵山大道东、民政北路西罗山县中医院内	罗山县中医院	安徽华悠生态科技有限公司	<p>项目位于罗山县中医院内，用地面积2000m²，主要建设1栋3层发热门诊楼。根据《产业结构调整指导目录（2024年本）》，项目属于鼓励类，项目可行性研究报告已经罗山县发展和改革委员会批复，批复文号：罗发改社（2022）277号。</p>	<p>施工期： 扬尘：施工工地开工前做到“六个到位”；施工过程中做到“六个百分之百”；施工现场做到“两个禁止”；工地主出入口和扬尘重点监控区域安装视频监控系统。采取措施后可以有效降低施工扬尘对周边大气环境的影响。 废水：项目施工期的废水主要包括车辆冲洗废水和施工人员生活污水。施工期车辆冲洗设施配套建设2m³沉淀池1座，处理后循环利用或回用于施工场地抑尘。施工人员生活污水依托现工程污水处理设施处理后经市政污水管网排入罗山县第一污水处理厂深度处理。项目施工期废水均可得到合理处置，不会对周边水体环境造成不良影响。 噪声：项目施工期噪声主要来自设备安装机械噪声和运输车辆噪声。通过加强施工管理，合理安排施工作业时段，尽量远离声环境敏感点，合理规划运输路线及输运时间等措施后，项目施工期噪声对周围环境的影响不大，且随着施工结束，施工噪声影响也随之结束。 固体废物：施工期固体废物主要为施工过程产生的建筑垃圾、弃土及施工生活垃圾。建筑垃圾运送至市政部门指定的消纳场地；弃土主要为表层土，单独堆放后期用作项目绿化用土；生活垃圾依托现有工程生活垃圾暂存处暂存，委托环卫部门统一处理。项目施工期固体废物均可得到合理处置，不会造成二次污染。 运营期： 废气：本项目废气主要包括污水处理站恶臭、食堂油烟废气、汽车尾气、备用发电机废气、固废暂存恶臭。 1、本项目依托现有工程污水处理站格栅井、调节池、水解酸化池、生化池、污泥池等设施均为密闭式，污水处理站恶臭通过管道收集后，经UV光氧催化+活性炭吸附装置处理后由15m高排气筒（DA001）排放； 2、本项目配餐依托现有工程病房楼食堂提供，油烟经1套静电油烟净化装置处理后，通过专用烟道（DA002）排放。 3、车辆在院区内行驶较慢，尾气产生量较少，汽车尾气经空气流通扩散后，对大气环境影响较小；柴油备用发电机，仅线路</p>	/

					<p>发生故障或停电时临时使用，使用频率较低，同时加强院区绿化，发电机废气对大气环境影响较小；固废暂存间定期喷洒生物除臭剂、消毒处理，可有效减少固废暂存产生的恶臭，对周围环境影响较小。</p> <p>废水：本项目废水属于医疗污水。其中检验污水主要为酸性污水，配套设置1个酸碱中和池预处理。门诊患者污水、病房污水、救护车洗消污水、医护人员污水属于感染性污水，配套设置1个消毒池预处理。预处理后与其他污水混合进入现有工程污水处理站处理达标后经市政污水管网排入罗山县第一污水处理厂深度处理。</p> <p>噪声：本项目噪声源主要为生产设备运行时产生的噪声。通过基础减振、距离衰减等措施，可有效降低高噪声源强，预测结果表明项目完成后院区边界四周噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求，声环境环境保护目标噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区标准限值。</p> <p>固体废物：本项目运营期产生的固废包括生活垃圾、废包装、餐厨垃圾、医疗废物、污泥。生活垃圾依托现有工程生活垃圾暂存处暂存，委托环卫部门统一处理；废包装依托现有工程一般固废间暂存，定期外售；餐厨垃圾采用专用容器收集，委托专业处置单位进行处理；医疗废物分类收集后依托现有工程医疗废物暂存间暂存，委托具有医疗废物处理资质的专业单位清运；污泥依托现有工程污水处理站污泥处理和暂存间进行消毒处理和暂存，委托具有医疗废物处理资质的专业单位清运。</p>	
--	--	--	--	--	---	--