罗山县环境保护局关于罗山县医健集团总院生殖医学科改扩建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，我局拟对罗山县医健集团总院生殖医学科改扩建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2022年11 月14 日-2022年11 月21 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 | 202231 |
| 受理时间 | 2022-11-14 |
| 项目名称 | 罗山县医健集团总院生殖医学科改扩建项目 |
| 申请人（单位） | 罗山县人民医院 |
| 通讯地址 | 罗山县九龙大道一号 |
| 邮编 | 464200 |
| 联系方式 | 18237698511 |
| 公示期 | 2022-11-14——2022-11-21 |
| 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 | 罗山县医健集团总院生殖医学科改扩建项目 | 罗山县九龙大道一号 | 罗山县人民医院 | 河南可人科技有限公司 | 在院区新建生殖医学科综合楼一栋，占地面积1000平方米，建筑面积4089.6平方米（1栋/5层），购置设备132台/套。主要建设内容包括：土建、装饰、电气、消防、给排水、暖通等配套设施及设备购置。生殖医学科主要进行辅助生殖技术的诊治，病床共60张（原生殖医学科拥有病床39张，本次扩建21张病床）。 | **施工期：**废气：施工期大气污染物主要为建筑拆除、道路运输、物料堆存及土方开挖等产生的扬尘和施工机械、车辆尾气。通过加强施工现场管理，设防风抑尘墙网，配备喷淋、覆盖和围挡等防风抑尘措施、合理布置运输车辆行驶路线，配合有关部门做好施工期间周围道路的交通组织，对燃柴油的大型运输车辆和推土机需安装尾气净化器等，以减少机动车尾气的排放措施等，可以有效减少施工期的大气影响。废水：施工期废水主要有施工废水及施工人员生活污水。施工废水经临时沉淀池澄清处理后回用于设备清洗和道路降尘，生活污水依托医院现有生活设施处理，不对区域地表水体产生污染影响。噪声：施工期噪声主要来源于运输车辆、挖掘机、推土机等设备产生的噪声，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，且随着施工的结束，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、弃土弃渣及施工生活垃圾。建筑垃圾运送至市政部门指定的消纳场地，开挖土方用于院区其他地方需要；生活垃圾经垃圾桶收集后定期运至垃圾填埋场处理。经采取以上防治措施后，施工期固体废物对周围环境影响较小。**营运期：**废气：本项目废气主要为污水处理站恶臭和食堂油烟。本项目产生的废水经现有污水处理站处理后，产生的恶臭气体密闭收集，经活性炭吸附后，通过15m高排气筒达标排放。NH3、H2S及臭气浓度排放均可满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2限值要求；本项目建成投运后，烹饪时长会适量增长，食堂油烟及非甲烷总烃排放浓度基本保持不变，排放浓度可以分别满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1640-2018）表1要求。废水：本项目废水主要包括职工生活污水、住院病人废水，门诊医疗废水。废水由院区现有污水处理站（处理工艺为“格栅+调节池+水解酸化池+接触氧化池+二沉池+氯接触池”）处理后排入市政污水管网，进入罗山县污水处理厂进一步处理。污水处理站处理后废水中污染物排放浓度能够满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）预处理标准要求，同时满足罗山县污水处理厂进水水质要求。噪声：本项目噪声源主要为空调机组、机械通风系统等设备运行时产生的噪声。通过设置减振基础、隔声、距离衰减等措施，可有效降低高噪声源强，预测结果表明各厂界昼间噪声可分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类和4类标准限值要求。固体废物：本项目运营期产生的固废包括医疗废物、污水处理站污泥、生活垃圾等。医疗废物暂存于医疗废物暂存间，定期交有资质单位处置；污泥定期委托有资质单位抽吸外运处置；生活垃圾委托环卫部门清运处理。 | / |