拟对建设项目环境影响评价文件作出审批意见的公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设地点 | 建设单位 | 环评编制单位 | 建设项目概况 | 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 | 建设单位开展的公众参与情况 （报告书填写） |
| 1 | 新建宁武县医疗集团阳方口镇中心卫生院医疗业务综合楼项目 | 山西省忻州市宁武县阳方口镇阳方口村 | 宁武县医疗集团 | 山西纳兰环保科技有限公司 | 新建宁武县医疗集团阳方口镇中心卫生院医疗业务综合楼项目 | 大气环境：  污水处理站恶臭气体：将调节池、池体及污泥池加盖。污水处理站臭气通过管道送入1台二级活性炭吸附处理装置污水处理，处理后通过1座22m高的排气筒排放。 餐厅油烟：食堂安装1台油烟净化器，油烟经处理后达标排放。油烟经处理后引至餐厅房顶排放。医疗废物暂存间恶臭气体：医疗废物暂存间每天清洁、消毒，医疗废物通过专用容器及防漏胶带收集密封，医疗废物及时清运、处置。  地表水环境 ：  一般医疗废水、生活污水：本中心医院医务人员日常生活污水和医疗废水混合排放不分流，一起进入污水处理站；综合楼产生的医疗废水、医务人员生活污水混合排放不分流，一起进入化粪池处理后进入污水处理站。全院污废水经污水处理站处理后最后进入阳方口镇污水处理厂。 酸性废水：使用氢氧化钠作为中和剂，将其投入酸性废水中混合搅拌，待中和处理到pH值为7～8后排入医院污水处理系统。食堂废水：食堂废水经过隔油池后汇入总排口从北侧排入下粮站路城市污水管网后向西进入大运路的市政排污管网，最终进入阳方口镇污水处理厂。  噪声：  优化平面布置，优先选用低噪设备；空调机组布置在综合楼顶，并设置声屏障，采取建筑隔声、减震措施，设备定期维护、保养；对来医院就医人员进行正确的督导，设立明确的指示牌，禁止大声喧哗；车辆限速行驶，减少鸣笛，绿化降噪；楼内合理平面布局。  固体废物：  生活垃圾：综合楼各楼层设置封闭式垃圾桶，收集后由环卫部门处置；医疗废物、废药品、中药药渣：综合楼产生的医疗废物分类收集后，在医院20m2医疗废物暂存间内分类贮存，委托忻州市安康医疗废物处置有限公司收集处理不外排；栅渣及污水处理站污泥：污泥经过消毒、沉淀后，直接密封在塑料容器内，送至医疗废物暂存间暂存，定期委托忻州市安康医疗废物处置有限公司清理清运处置。废活性炭装到密封桶中、将密封桶放在医疗废物暂存间，委托忻州市安康医疗废物处置有限公司对医疗废物进行处置。  土壤及地下水污染防治措施：  对医疗废物暂存间、污水处理站各池体、消毒池体等区域进行重点防渗，防渗层采用2mm厚的防渗材料（等效黏土防渗层≥6.0m），保证渗透系数≤10-7cm/s，其他区域进行一般防渗，防渗要求满足等效黏土防渗层≥1.5m，渗透系数≤10-5cm/s。  环境风险防范措施：  次氯酸钠环境风险防范措施：1）对于储罐及管线要按时检查与维护，减少事故发生概率；2）溶药罐区地面应做防渗措施。项目需在溶药罐区设置围堰，防止溶药罐泄漏导致次氯酸钠溶液外流；3）项目应设有1个备用储罐，可将泄漏的溶液泵入备用储罐中回用。 | 无 |
| 听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起3日内申请人、利害关系人可提出听证申请。 | | | | | | | |
| 公众反馈意见联系电话：宁武县行政审批服务管理局 0350-4728668 | | | | | | | |
| 公示时间：2022年9月7日-2022年9月15日（5个工作日以网上发布时间为准） | | | | | | | |