

关于《第十四师皮山农场医院能力提升建设项目》拟作出的建设项目 环境影响评价文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	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	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	第十四师皮山农场医院能力提升建设项目	第十四师皮山农场医院	新疆天地源环保科技发展有限公司	<p>本项目位于新疆生产建设兵团第十四师皮山农场项目区西侧为光荣路，南侧为报国路，东侧为忠义路，北侧为勤劳路。建设内容：在住院楼内通过调整病房布局、新增床位及配套设备新增住院床位 48 张，其余配套设施（污水处理站、医疗废物暂存间、食堂、供电供水等）均依托现有工程。本项目总投资 40 万元，</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期：运输车辆限速、物料全覆盖抑制扬尘。严禁施工人员滥采滥挖场外沙区植被。依托院内绿化阻隔风沙，施工结束后清理恢复临时区域地表，落实新环评发〔2020〕138 号防沙治沙相关要求。运营期：病房采用 75%酒精、84 消毒液消杀并加强通风，削减消毒无组织废气。危废贮存间密闭储存、及时清运，减少恶臭挥发。污水处理站格栅、调节池采用玻璃钢拱形盖板全密闭，负压收集臭气送入光氧催化净化器（去除效率≥85%），废气经 15m 排气筒 DA001 排放，同步定期喷洒除臭剂管控无组织臭气。应急柴油发电机仅事故短时启用，减少 SO₂、烟尘、NO_x排放。废气治理需符合 HJ 1105-2020 可行技术要求。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。施工仅室内设备安装，无土石方开挖、无施工废水外排。运营期新增医疗、生活废水全部依托现有“A/O+沉淀池+消毒池”污水处理站处理，出水需满足 GB18466-2005 预处理标准，排入市政管网送皮山农场污水处理厂（A²/O+MBR 工艺）深度处理，最终出水需达 GB 18918-2002 一级 A 标准。污水站、危废间等区域做好防渗，阻断污染物下渗，污水处理工艺需符合 HJ 1105-2020 规范要求。</p> <p>（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期：利用院内树木、施工挡板削减运输车辆噪声，减少周边居民区声环境干扰。运营期：风机、水泵等选</p>	/	无

			<p>其中环保投资 8.7 万元，环保投资占总投资比例为 21.75%。</p>	<p>用低噪声设备，配套减振、隔声、消声设施。规范医院探视制度，限定探访时段、严控人员喧哗。落实措施后场界噪声需满足 GB12348-2008 1 类标准，周边敏感点噪声符合 GB3096-2008 1 类标准。</p> <p>(四) 严格落实固体废物污染防治措施。运营生活垃圾分区收集，由环卫部门处置。医疗废物、废 UV 灯管存放于 60 m²防渗危废暂存间，分区隔离、贮存周期不超过 2 天，并委托和田玉洁环保科技开发有限责任公司转运处置。污水站污泥消毒至满足 GB18466-2005 污泥控制标准后直接清运，院内不暂存。严格执行 GB 18597-2023、危险废物管理条例、危险废物转移管理办法，建立完整危废管理台账，规范转移联单流程。</p> <p>(五) 严格落实生态环境保护措施。施工阶段禁止破坏场外沙区植被，施工完成后恢复场地地表覆盖。运营期保留原有院内绿化。</p> <p>(六) 严格落实环境风险防范措施。施工期规范消毒剂、柴油等化学品存放，避免泄漏污染。运营期定期巡检废气、废水、危废贮存环保设施，配齐应急物资。依据 HJ169-2018 开展简单风险分析，项目 Q 值 < 1、风险潜势 I 级。规范二氧化氯消毒剂、柴油储存管理，防范泄漏、火灾、病原微生物扩散。编制突发环境事件应急预案并定期组织演练，全面降低环境事故发生概率。</p>		
--	--	--	--	--	--	--