

# 建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

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者减轻不良环境影响的对策和措施
1	海原县中医院康复中心建设项目	海原县海城镇	海原县卫生健康局	中环科工(宁夏)生态环境设计院有限公司	本项目建设内容包括康复中心及配套公用工程、环保工程等,共新增140张住院床位,总建筑面积12000平方米。其中:康复中心建筑面积11631平方米,为地上5层建筑(局部6层为设备用房),钢混凝土	<p>(一) 施工期生态环境保护措施</p> <p>1、大气环境影响分析及对策措施:</p> <p>(1) 施工场地定期洒水,防止浮尘产生,在大风天气还应适当增加洒水量及洒水次数。</p> <p>(2) 施工场地内运输道路应及时清扫,冲洗、减少汽车行驶扬尘;项目位于县城中心,运输车辆在运输过程中应限速行驶,以减少产生量。</p> <p>(3) 施工场地应设置不低于2.5m的围挡,挡板与挡板之间,挡板与地面之间要密封,阻挡一部分施工扬尘由施工处扩散到院内其他地方。</p> <p>(4) 避免起尘材料的露天堆放,含尘物料需加盖篷布。</p> <p>(5) 遇到四级或四级以上大风天气,应停止开挖土方作业,并在作业处覆盖防尘网。</p> <p>(6) 开挖过程中,应洒水使作业面保持一定的湿度;对施工场地内松散、干涸的表土,也应经常洒水防止粉尘。施工现场主要道路等部位或者施工作业阶段应当采取喷雾、喷淋或者洒水等扬尘污染防治措施,喷淋系统或者洒水降尘的开启时间视施工现场扬尘情况而定,每天安排洒水不少于4次。</p> <p>(7) 认真做好施工计划,尽量缩短工期,安排好施工运输线路及时间顺序,避过人群密集时段进行施工。</p> <p>(8) 满足《关于严格执行全市城区房屋建筑施工现场扬尘治理六个百分之百标准的通知》,具体要求是指:</p> <p>①施工工地周边100%围挡</p> <p>②出入车辆100%冲洗</p> <p>③拆迁工地100%湿法作业</p> <p>④渣土车辆100%密闭运输</p> <p>⑤施工现场地面100%硬化</p> <p>⑥物料堆放100%覆盖。</p> <p>2、水环境影响分析及对策措施</p> <p>(1) 对施工场地用水应严格管理,贯彻“一水多用、重复利用、节约用水”的原则,尽量减少废水的排放量,减轻废水排放对周围环境的影响。</p> <p>(2) 加强对施工人员的环保教育,做到文明施工,节约用水,尽可能避免施工用水过程中的“跑、冒、滴、漏”,减少施工废水外排量。</p> <p>(3) 加强施工机械的清洗管理,尽量要求活动的施工机械以及施工车辆在厂区清洗处清洗,</p>

			<p>框架结构。康复中心附属用房建筑面积 369 平方米，为地上 1 层建筑，钢筋混凝土框架结构。</p> <p>固定在现场的施工机械应采用湿抹布擦洗，尽量减少冲洗量。</p> <p><b>3、噪声环境影响分析及对策措施</b></p> <p>(1) 施工单位应合理布设总体施工顺序，在区域边界设施工围挡等设施。</p> <p>(2) 施工单位可合理安排施工时间，禁止夜间施工，避免长时间使用高噪声设备，使该项目在施工期造成的噪声污染降到最低。</p> <p>(3) 施工设备选型时，在满足施工需要的前提下，尽可能选取噪声低、振动小、能耗小的先进设备。加强施工机械的维护保养，避免由于设备性能差而使机械噪声增大的现象发生。</p> <p>(4) 场外运输作业安排在白天进行，施工车辆经过住宅等敏感点时采取减速、禁鸣等措施。</p> <p>(5) 提高施工人员特别是现场施工负责人的环保意识，施工部门负责人应学习国家相关环保法律、法规，增强环保意识，明确认识噪声对人体的危害。</p> <p><b>4、固体废物环境影响分析及对策措施</b></p> <p>(1) 车辆运输散体物料和废弃物时，必须密闭、包扎、覆盖，不得沿途漏撒；运载土方的车辆必须在规定的时间内，按指定路段行驶。</p> <p>(2) 建筑垃圾分类收集，其中可回收废料应尽量回收利用，其它不可回收的应按规定对建筑垃圾的管理规定，在指定的地点消纳处理。</p> <p>(3) 建筑垃圾和工程弃土的运输应委托有相关资质的单位承担，运输时间和车辆行驶线路应报交通部门批准后方可实施。</p> <p>(4) 在施工场地生活区域内设置垃圾箱，用来收集生活垃圾，集中收集后定期清运处置。</p> <p><b>(二) 运营期生态保护措施</b></p> <p><b>1、水环境影响分析及对策措施</b></p> <p>新建 1 座污水处理站，位于院内西北角附属用房北部，污水处理装置为地埋式。建筑面积 49.02m<sup>2</sup>，污水处理设施处理规模为 240m<sup>3</sup>/d (采用“集水池+调节池+厌氧池+好氧池+沉淀池+多介质生物过滤池+消毒池”二级处理工艺)。</p> <p><b>2、大气环境影响分析及对策措施</b></p> <p>(1) 污水处理站恶臭气体通过对污水处理站各反应池体均置于地下，并加盖全封闭处理；</p> <p>(2) 污水泵及次氯酸钠投加器置于污水处理构筑物北侧全封闭房间内。</p> <p><b>3、噪声环境影响分析及对策措施</b></p> <p>选用低噪声设备，采取减振、隔声、降噪措施。</p> <p><b>4、固体废物环境影响分析及对策措施</b></p> <p>(1) 生活垃圾经生活垃圾分类收集箱集中收集后，统一交由环卫部门清运处理。</p> <p>(2) 医疗废物集中采用专用包装物包装后由特定途径收集后分区存放在现有危废暂存间专用收集桶(或箱)，并定期进行多种类型的消毒，定期委托安全处置。</p> <p>(3) 污水处理站污泥定期经附属用房污泥脱水间叠螺污泥脱水机脱水后由有资质的单位清掏处置，不暂存。</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------