

中卫市生态环境局 2026 年 4 月 3 日对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	善能塞上 200MW/400MWh 共享储能电站项目	宁夏回族自治区中卫工业园区	宁夏善能福智能源科技有限公司	宁夏绿源长青环保科技有限公司	建设 1 座 200MW/400MWh 的共享储能电站，配套建设一座 110kV 升压站。项目总投资 84000 万元，其中环保投资 120 万元，占总投资的 0.14%。	<p>(一) 施工期生态环境保护措施</p> <p>1、大气污染防治措施 建立健全施工扬尘治理责任制，严格落实施工现场围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、车辆密闭运输等“6 个 100%”扬尘防控措施，确保颗粒物无组织排放须满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 排放限值。</p> <p>2、水污染防治措施 施工现场设置临时沉淀池对施工废水进行沉淀处理后，回用于施工场地洒水降尘。</p> <p>3、噪声污染防治措施 通过选用低噪声设备、加强设备维护、合理安排施工时间，采取降噪减震等措施，确保施工期噪声须达到《建筑施工噪声排放标准》(GB12523-2025)排放限值。</p> <p>4、固体废物污染防治措施 施工期生活垃圾定点收集、定期清运至附近垃圾中转站；建筑垃圾能回收利用的回收利用，不能利用的清运至管理部门指定的地点。</p> <p>(二) 运营期生态环境保护措施</p> <p>1、噪声污染防治措施 采用低噪声设备、加强设备保养和维护等降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准限值。</p> <p>2、水污染防治措施</p>

					<p>运营期生活污水经新建化粪池处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后，经园区污水管网进入园区污水处理厂处理。</p> <p>3、固体废物污染防治措施</p> <p>新建1座10平方米危废贮存库，废铅蓄电池暂存于危废贮存库，定期委托有资质的单位安全处置；新建1座60立方米事故油池，废变压器油经事故油池暂存，定期委托有资质的单位安全处置；废磷酸铁锂电池为一般工业固体废物，更换时由厂家直接回收；生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一处置。</p> <p>4、电磁污染防治措施</p> <p>通过优化设计、合理布局，选用低电磁辐射设备等措施，确保工频电场、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的“公众暴露控制限值”工频电场强度4000伏特/米、工频磁感应强度100微特斯拉限值要求。</p> <p>5、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，危废贮存库、事故油池和事故油坑均按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行防渗，防渗性能应不低于1米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10^{-7}厘米/秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料、渗透系数小于等于1.0×10^{-10}厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；办公用房、辅助用房及泵房、站内道路等其它区域进行地面硬化。</p> <p>（三）生态保护措施</p> <p>加强施工期管理，合理进行施工组织设计，减少施工临时场地，按照“边施工、边恢复”的原则，对开挖土方及时回填。基础开挖出的临时堆土用防尘网进行苫盖；施工后及时清理现场，将施工废弃物运出现场；表土剥离，单独堆存，用于植被恢复。</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(四) 环境管理措施</p> <p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。</p> <p>项目环境风险为变压器事故造成的变压器油泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	--