中卫市生态环境局 2025 年 7 月 14 日对建设项目环境影响评价文件拟进行审查审批的公示

中金数据 中卫零碳 算力产业 中金数据 宁夏中卫 中金数据 中卫零碳 第九产业 中金数据 中亚零碳 一定 中亚市第二污水处理厂)。 3、噪声污染防治措施	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 项目	1	中卫零碳 算力产业 基地一期 可目 110kV 电站工	工业园区中卫云计	(中卫) 科技有限	长青环保科技有限	站,安装 4 台 90 兆伏安主变 压器,采用 2 回 110 千伏线路 供电,第一路由 110 千伏步云 变电站间隔出线供电,第二路 由凤云开关站间隔出线供电 (本次仅评价 110 千伏变电 站,输电线路不在本次评价范 围内)。项目总投资 8212 万 元,其中环保投资 65 万元,	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。 2、水污染防治措施 施工期生活污水依托中金数据(中卫)科技有限公司化粪池处理 后排入园区污水处理厂(中卫市第二污水处理厂)。 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《建筑施工场界环境噪声排 放标准》(GB12523-2011)排放限值。 4、固体废物污染防治措施 建筑垃圾收集后运送至指定地点妥善处置;生活垃圾统一收集后 交由环卫部门处理。 (二)运营期生态环境保护措施 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。

新建 1 座 20 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 30 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。 3、电磁环境污染防治措施 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 無电極、工無磁感应强度满足《电磁环境控制限值》(CR8702-2014)

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"公众曝露控制限值"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。

4、分区防渗措施

项目进行分区防渗,危废贮存库按照《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;事故油坑、事故排油管道和事故油池为重点防渗区,防渗性能应不低于6米厚黏土层、渗透系数小于等于1.0×10-7厘米/秒;或参照GB18598执行;其它区域进行地面硬化。

(三) 生态保护措施

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,减少扰动地表的面积和对地表植被的破坏,按照"边施工、边恢复"的原则,对开挖土方及时回填。施工完成后应立即进行场地平整,临时占地及时撒播草籽进行绿化,恢复原有土地功能。加强施工人员环保意识,严禁捕猎野生动物。

(四) 环境管理措施

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。
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。