

卫环函〔2025〕59号

关于同意《宁夏电投中卫迎水桥 350MW 风光同场（87MW 风电+263MW 光伏）一期项目输变电工程环境影响报告表》的函

宁国运中卫新能源有限公司：

你公司《关于审查、审批宁夏电投中卫迎水桥 350MW 风光同场（87MW 风电+263MW 光伏）一期项目输变电工程环境影响报告表的申请》（卫新能源发〔2025〕62号）收悉，根据专家评审意见，经研究，函复如下：

一、项目基本情况

宁夏电投中卫迎水桥 350MW 风光同场（87MW 风电+263MW 光伏）一期项目输变电工程位于中卫市沙坡头区迎水桥镇，主要建设 1 座 330 千伏升压站，主变容量 1×90 兆伏安+1×270 兆伏安；建设 1 条 330 千伏输电线路，全长 24 千米，起点为本次新建 330 千伏升压站，终点为甘塘 750 千伏变电站，全线采用单回路架设；新建杆塔 46 基，其中终端塔 2 基、直线塔

32基、耐张塔12基。项目总投资21907万元，其中环保投资561.3万元，约占总投资的2.56%。

项目建设符合国家、自治区相关规划，在落实《宁夏电投中卫迎水桥350MW风光同场（87MW风电+263MW光伏）一期项目输变电工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）提出的各项环境保护措施基础上，同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、路径、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、项目建设实施要重点做好以下工作

（一）施工期生态环境保护措施

1、大气污染防治措施

施工期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、出入车辆清洗、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）中排放限值，施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械具有环保备案登记标识。

2、水污染防治措施

施工废水经沉淀池沉淀后用于洒水抑尘；生活污水依托租住地污水处理设施处理。

3、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、合理布局设计、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

施工期建筑垃圾收集后清运至有关部门指定的地点；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、大气污染防治措施

食堂油烟经油烟净化器处理后排放，须满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB 18483-2001）小型规模标准要求浓度限值。

2、水污染防治措施

生活污水经一套处理能力为 5 立方米/小时的污水处理设备处理，达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中 A 级标准后定期拉运至宁夏水投中卫水务有限公司第一污水处理厂进行处理。

3、噪声污染防治措施

采用低噪声变配电设备，设备基础固定、安装减振垫等降噪措施；升压站噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值；输电线路跨越定武高速、G338 国道两侧执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 4a 类标准，跨越铁路线两侧执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 4b 类标准，其余线路段执行《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中 2 类标准。

4、固体废物污染防治措施

废变压器油由排油管连接至主变区 90 立方米的事故油池储存，交由有资质单位安全处置；废润滑油、废铅酸蓄电池、废润滑油桶等集中收集后暂存于 48.6 平方米的危废贮存点，定期交由有资质单位安全处置。运行期间巡检人员生活垃圾由巡检人员带走处置，不遗留。

5、电磁污染防治措施

通过优化设计、合理布局，选用低电磁辐射设备等措施，确保升压站工频电场、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 微特斯拉限值要求以及架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所工频电场强度 10 千伏/米限值要求。

6、分区防渗措施

项目进行分区防渗，配电室、生活舱、二次设备室为一般防渗区，地坪及裙墙可采用粘土铺底，再在上层铺抗渗混凝土，防渗性能应不低于 1.5 米厚黏土层、渗透系数小于等于 1.0×10^{-7} 厘米/秒；事故油池、事故油坑、危废贮存点、地埋式一体化污水处理设备为重点防渗区，采用粘土铺底，再在上面铺设 HDPE 土工膜和抗渗混凝土，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；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。

严格落实《宁夏电投中卫迎水桥 350MW 风光同场（87MW 风电+263MW 光伏）一期项目输变电工程占用一般生态空间符合性分析报告》、《宁夏电投中卫迎水桥 350MW 风光同场（87MW 风电+263MW 光伏）一期项目输变电工程生态环境影响专项评价》提出的生态保护措施，确保生态功能不降低。

（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。

三、本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的

地点、性质、规模、路径、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起，如超过 5 年方决定开工建设的，需报具有环评审批权限的生态环境部门重新审核。

四、项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度规定，未经环保验收不得投入运行。

五、中卫市生态环境局沙坡头区分局负责该项目环境保护“三同时”监管工作。

中卫市生态环境局
2025 年 7 月 31 日

（此件公开发布）