

卫环函〔2026〕48号

关于同意《宁夏华电海原风电场三期北山洼“以大代小”增容更新 200MW 风电项目（重新报批）环境影响报告表》的函

华电（宁夏）能源有限公司：

你公司《华电（宁夏）能源有限公司关于审查、审批〈宁夏华电海原风电场三期北山洼“以大代小”增容更新 200MW 风电项目（重新报批）环境影响报告表〉的请示》（华电宁能发〔2026〕78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

宁夏华电海原风电场三期北山洼“以大代小”增容更新 200MW 风电项目（重新报批）位于中卫市海原县曹洼乡、郑旗乡、贾塘乡、史店乡境内，项目风电场总装机容量为 200 兆瓦，安装 32 台 6.25 兆瓦风力发电机组及配套箱式变电站；新建 1 座 110 千伏升压站，安装 3 台主变压器，其中 2 台 100 兆伏安变压器、1 台 165 兆伏安调压变压器，新建 35 千伏集电线路 92.80 千米。项目总投资 127106.9 万元，其中环保投资 1245 万元，约占总投资的

0.98%。

项目建设符合国家、自治区相关规划，在落实《宁夏华电海原风电场三期北山洼“以大代小”增容更新 200MW 风电项目（重新报批）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、土方开挖湿法作业、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。施工车辆达到国四及以上排放标准、非道路移动机械达到国二及以上排放标准并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回用于施工现场洒水抑尘；生活污水依托租住地生活污水处理设施处理。

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《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）排放限值。

4、固体废物污染防治措施

废包装材料、废混凝土料等建筑垃圾收集后统一清运至指定地点妥善处置；生活垃圾依托租住地生活垃圾处理设施处理。

(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，运营期升压站噪声须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准要求，风电场噪声排放执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类区标准要求。

2、固体废物污染防治措施

运营期新建1座24平方米的危废贮存库、1座50立方米的事故油池、每台箱式变压器下方各配套建设1座5立方米的事故油坑、主变压器下方各配套建设1座12立方米的事故油坑；废机油、废劳保用品、废旧铅酸蓄电池更换后暂存于危废贮存库，定期交由有资质的单位安全处置；废变压器油由事故油坑收集经排油槽送至事故油池暂存，定期交由有资质单位安全处置。

3、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。

4、分区防渗措施

项目进行分区防渗，事故油池、事故油坑、危废贮存库为重点防渗区，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；其他区域进行地面硬化。

（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。施工完成后立即进行场地平整，对临时占地中的耕地及时进行复垦、对林地进行造林、对草地撒播草籽，恢复原有土地功能，按照土地复垦措施对占用耕地和永久基本农田进行恢复，确保永久基本农田面积不减少、质量不降低；加强施工人员环保意识，严禁捕猎野生动物。

严格落实《宁夏华电海原风电场三期北山洼“以大代小”增容更新 200MW 风电项目（重新报批）占用一般生态空间符合性分析报告》中的生态保护措施，保障区域生态环境系统稳定。

（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、中卫市生态环境局海原县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

2026年5月7日

（此件公开发布）