审批意见：

许环辐审〔2019〕21号

关于许昌鄢陵中广核风电场110千伏送出工程环境影响报告表的批复

国网河南省电力公司许昌供电公司:

你公司（统一社会信用代码：9141100000574779041）报送的《许昌鄢陵中广核风电场110千伏送出工程环境影响报告表》（报批版，以下简称《报告表》）收悉，该项目环评审批事项已在我局网站公示期满。经研究，批复如下：

一、原则批准由武汉华凯环境安全技术发展有限公司编制的《报告表》，建设单位应据此认真落实环保投资和各项污染防治措施。

二、项目位于许昌市鄢陵县境内。工程总投资1577万元，其中环境保护投资18万元。

（一）新建中广核风电场～张桥变110kV线路工程:新建线路起于中广核鄢陵风电场110kV升压站，止于110kV张桥变，线路全长8.7km，同塔双回路。

（二）间隔扩建工程:张桥110kV变电站扩建110kV出线间隔1个，不新增占地。

三、项目建设和运营期间须重点做好的工作。

（一）项目建设和运营中应严格按照《报告表》和本批复的要求，确保各项环境保护措施得到落实。

（二）严格落实工频电场、工频磁场等环保措施，确保变电站周边区域的工频电场强度、工频磁感应强度符合环保标准。

   （三）项目建设应合理布局，选用低噪声设备，采取隔声降噪措施,确保变电站厂界噪声、变电站周围各功能区噪声等符合环境影响评价执行标准，防止噪声扰民。

（五）加强施工期的环境保护工作，落实各项生态保护和污染防治措施。采取有效防尘、保证100%湿法作业。对于永久占地采取绿化或者异地补偿绿化，对于临时占地生态保护，严格控制施工作业范围。施工期临时占地破坏的植被，于施工结束前进行植被恢复，防止水土流失。110千伏输电线路经过的林木，采取高跨方案和牵张架线，避免林木砍伐。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环保措施。工程竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。经验收合格后，项目方可投入正式运行。鄢陵县环保局负责该项目日常环境监督管理工作，应明确项目建设监管责任人，加强施工期监督检查，如发现违法行为应立即纠正并报告。市环境监察支队对项目执行环保“三同时”情况按规定进行现场监督检查。

五、建设及运营单位应建立环保管理和监测制度，及时消除事故隐患，确保各项污染因子达到环保标准要求；制定详细的风险事故应急预案，确保发生事故时可及时得到妥善处理。

六、本批复有效期五年。本项目自批复之日起五年后开工建设的，应报我局重新审核。本批复生效后，建设项目的地点、工艺、规模等发生重大变化时，应重新编制环境影响评价文件报我局审批。

2019年9月24日