

许昌市生态环境局

审批意见：

许环辐审（2024）2号

关于河南许昌襄城十里 110kV 输变电工程 （重新报批）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：914110000057479041）上报的由武汉华凯环境安全技术发展有限公司编制完成的《河南许昌襄城十里 110kV 输变电工程（重新报批）环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信，我局原则同意你单位按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点和环境保护对策进行建设。

二、项目位于许昌市襄城县境内。工程总投资 3477 万

元，其中环保投资 48 万元，占工程总投资的 1.38%。

1、十里 110kV 变电站新建工程：新建十里 110kV 变电站站址位于许昌市襄城县十里铺镇。北距寺后李村约 750 米，东距商殷路约 30 米。变电站占地总面积 4779m²，主变采用户外布置，110kV 配电装置采用户外 HGIS+AIS 布置。规划主变规模 3×50MVA，110kV 出线 4 回，本期建设主变规模 1×50MVA，110kV 出线 2 回。

2、新建十里变“π”入襄城-汝河 110kV 输电线路：新建线路起于十里 110kV 变电站，止于 π 接点（现状襄首线 11#塔两侧），线路路径全长 3.7km，其中同塔双回架设 3.2km，单回架设 0.5km。同时拆除 110kV 襄首（汝）线 π 接点之间的 11#杆塔 1 基及其北侧导线 0.1km。

三、项目建设和运营期间应满足以下要求：

（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落实到位。

（二）项目建设期依照环评内容建设，选用低噪声设备，采取隔声降噪措施，加强施工期间的环境管理，落实各项生态保护和污染防治措施，尽量减少土地占用和植被的破坏。施工垃圾、弃渣和污水应集中、妥善处置；要采取洒水、隔离等措施，防止扬尘、噪声污染环境。项目建成后，应及时恢复临时占地的植被和使用功能，防止水土流失。

（三）项目运营期严格落实工频电场、工频磁场、噪

声等各项污染防治措施，且应给出警示和防护指示标志。确保线路两侧区域的工频电场强度、工频磁感应强度、声环境满足环境影响评价执行标准要求。

（四）加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

四、项目建设严格执行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，落实各项环保措施。项目建成后，按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可投入正式运行。

五、项目自本批复下达之日起，超过5年方决定开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。建设项目的地点、规模等发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。



抄送：许昌市生态环境综合行政执法支队，许昌市生态环境局襄城分局，武汉华凯环境安全技术发展有限公司。
