

# 许昌市生态环境局

---

审批意见：

许环辐审〔2026〕9号

## 关于河南许昌市区副中心 110 千伏输变电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：914110000057479041）上报的由河南九域恩湃电力技术有限公司编制完成的《河南许昌市区副中心 110 千伏输变电工程环境影响报告表（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、项目位于许昌市建安区境内。

该项目包含许昌市区副中心 110kV 变电站及灌台-尚集

---

II 回  $\pi$  接副中心变 110 千伏线路。市区副中心变电站位于河南省许昌市建安区苏桥镇李桥社区，新建 110 千伏变电站，主变终期规模  $3 \times 63$  兆伏安，本期  $1 \times 63$  兆伏安（1 号主变）。主变采用全户内布置，110 千伏配电装置采用 HGIS 设备户内布置；110 千伏终期出线 4 回，本期出线 2 回（分别  $\pi$  接 110 千伏灌台-尚集 II 回线路，分别占用 110 千伏配电装置东数第二、第三出线间隔）；新建线路路径长度 0.08km，采用电缆敷设，其中双回路电缆线路路径长度 0.05km（站外 0.015km、站内 0.035km）、单回电缆路径长度 0.03km（均位于站外），新建杆塔 2 基，为双回路耐张杆，电缆型号采用 ZC-YJLW03-64/110-1 $\times$ 1200mm<sup>2</sup>，形成副中心  $\pi$  接灌台-尚集 110kV 线路 II 回线路。

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）应合理布局，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。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。

（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。确保变电站周边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、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标准要求；制定详细风险事故应急预案，确保发生事故时可及时得到妥善处理。

五、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。

六、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，许昌市生态环境局建安分局，河南九域恩湃电力技术有限公司。

---