

郑环审[2019]83号

**郑州市生态环境局**  
**关于《郑州市区创新 220kV 变电站 110kV 送出**  
**工程环境影响报告表（报批版）》的批复**

国网河南省电力公司郑州供电公司：

你单位委托湖北君邦环境技术有限责任公司编制的《郑州市区创新 220kV 变电站 110kV 送出工程环境影响报告表（报批版）》收悉，该项目审批事项在郑州市人民政府网站公示期满。根据局辐射环境管理处出具的技术审查意见，经研究，批复如下：

一、项目建设规模和工程内容：该项目包含三条输变电工程：一是创新 $\pi$ 接清峰-金达 110kV 线路工程，线路起于 220kV 创新变，止于清峰-金达 110kV 线路 $\pi$ 接点，新建电缆线路路径长度 0.37km。二是创新-夏荷 110kV 线路工程，线路起于 220kV

创新变，止于明理变外夏荷 T 接呈祥—明理 T 接点处，新建电缆路径长度 2.45km。三是创新-明理 110kV 线路工程，线路起于 220kV 创新变，止于 110kV 明理变，新建电缆路径长度 2.5km。

二、该《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。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，各项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，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》对项目建设过程中产生的固体废物、噪声、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目运行时，工频电场、工频磁场：应满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）规定的标准限值要求。

五、建设及运营单位应建立完善的环境管理和监测制度，确保工频电场强度、工频磁感应强度、噪声等各项污染因子达

到相关标准要求；制定详细的风险事故应急预案，确保发生事故时及时得到妥善处理。

六、项目建成后，建设单位应及时进行竣工环境保护验收。

七、项目环境保护日常管理由郑东新区建设环保局负责，郑州市危险废弃物和辐射环境监督管理中心做好督查工作。

八、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其《报告表》应重新审核。

2019年4月24日

---

主办：局审批办

---

郑州市生态环境局审批办

2019年4月24日

---