

郑环审〔2019〕94号

郑州市生态环境局
关于《郑州市区道庄 220 千伏输变电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：

你公司报送的由国电环境保护研究院有限公司编制的《郑州市区道庄 220 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。该项目环评审批事项已在郑州市人民政府网站公示期满。根据局核与辐射环境管理处出具的技术审查意见，经研究，批复如下：

一、项目概况

该变电站位于经开区绕城公路南侧，紧邻环城公路。变电站采用全户内布置，主变容量 $3 \times 240\text{MVA}$ 。经纬-昊元 π 入道庄变

220 千伏线路工程：新建线路路径长度 7.9km（同塔四回 220 千伏）+1.3km（同塔双回 220 千伏+双回 110 千伏）+1.3km（同塔双回）。怀德（经纬）-道庄 220 千伏线路工程：本工程利用拟建怀德（经纬）-昊元 π 入道庄变 220 千伏线路中预留线路走线。项目总投资 13569 万元，其中环保投资 154.5 万元。

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》，并接受相关方的咨询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保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，确保项目设计按照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》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废气、废水、固体废物、噪声等污染，采取相应的防治措施。

1、严格按照郑州市人民政府办公厅下发的《郑州市 2019 年大气污染防治攻坚战实施方案》（郑办〔2019〕9 号）要求，施

工期积极落实扬尘污染防治措施。

2、按照环评要求的建设工期完成施工建设，制定科学的施工方案，合理安排施工时间，合理布局施工场地，合理布置施工营地。

3、尽量使用低噪声机械设备，定期保养和维护施工设备，严格按操作规范使用各类机械。在环境敏感点要设置必要的临时声屏障，施工场界噪声要满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）相关要求。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1、废水。道庄 220kV 变电站按无人值班设计，运行期间不产生生活污水。220kV 输变线路运行期间不产生生活污水。

2、噪声。道庄 220kV 变电站采用低噪声设备和隔声措施，变电站四周厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类排放限值要求。220kV 输变线路环境保护目标处声环境满足影响评价《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准限值要求。

3、固废。道庄 220kV 变电站废旧蓄电池、变压器废油经事故油池收集后，交有危险废物处理资质的单位回收处理。220kV 输变线路运行期间无废旧蓄电池、变压器废油产生。

4、电磁环境。道庄 220kV 变电站厂界和 220kV 线路环境保护目标处的工频电场强度、工频磁感应强度满足《电磁环境控制

限值》（GB8702-2014）中规定的标准限值要求。

五、建设和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经开区环境保护局负责，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5月31日

主办：局审批办

郑州市生态环境局办公室

2019年5月31日印发
