

郑环审〔2020〕9号

郑州市生态环境局
关于《郑州市区枢纽110kV输变电工程（变电站部分）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：

你公司报送的由湖北君邦环境技术有限责任公司编制的《郑州市区枢纽110kV输变电工程（变电站部分）环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉。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、拟建变电站站址位于郑州市郑东新区商鼎路与圃田西路交叉口西北角。变电站终期主变容量为 $3\times 63\text{MVA}$ ，110kV出线终期4回。变电站全户内布置，围墙内占地面积 2818m^2 。项

目总投资 4145 万元，其中环保投资 48 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。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。生活污水经化粪池处理后，排入市政污水管网。

2、噪声。采用低噪声设备和隔声措施，声环境应满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）4类标准限值要求。

3、固废。废旧蓄电池、变压器废油经事故油池收集后，交由危险废物处理资质的单位回收处理。

4、电磁环境。变电站厂界及各环境敏感点的工频电场、磁感应强度应满足《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州市生态环境局郑东新区

分局负责，郑州市危险废弃物和辐射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。

2020 年 1 月 20 日

主办：局环评处

郑州市生态环境局办公室

2020 年 1 月 20 日印发
