

郑环审〔2020〕19号

郑州市生态环境局
关于《河南郑州市区秋棠 110 千伏变电站主变扩建
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：

你公司报送的由河南九域恩湃电力技术有限公司编制的《河南郑州市区秋棠 110 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告表（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、该扩建工程站址位于郑州市高新技术开发区西四环西约 4.0 千米，法青街与七叶路交叉口的西侧约 100 米。本站为半户内布置，主变规模最终 3×63 兆伏安，现有 1#主变，容量 1×63 兆伏安，本期扩建 2#主变，容量 1×63 兆伏安。项目总投资 914 万元，其中环保投资 10 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 年施工工地扬尘污染防控精细化管理专项行动方案》（郑州市污染防治攻坚办，2019 年 4 月 17 日）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：生活污水经站内化粪池处理后排入市政污水管网，严禁对地表水水质构成污染。

2、噪声：站址位于居住、工业、商业混杂区域，应满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

3、工频电场、工频磁场：应满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）电场强度 4kV/m、磁感应强度 100 μ T 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高新区分局负责，郑州市危险废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》应报我局重新审核。

2020 年 04 月 10 日

主办：局环评处

郑州市生态环境局办公室

2020年04月10日印
