

郑环审〔2020〕23号

郑州市生态环境局
关于《郑州荥阳金寨110千伏变电站2号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《河南郑州荥阳金寨110千伏变电站2号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，批复如下：

一、基本情况：站址位于郑州市荥阳市北楚楼村东侧。主变规模最终 3×63 兆伏安，现有3#主变，容量 1×63 兆伏安，本期扩建2#主变，容量 1×63 兆伏安，户外布置。本期无新增出线，扩建工程均在原有厂界内预留场地进行。项目总投资780万元，其中环保投资7万元。

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、噪声、固体废物等污染，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》（GB12523-2011）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，排入城市污水管网。

2、噪声：采用低噪声设备和隔声措施，声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2类标准。

3、固废：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。

4、工频电场、工频磁场：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，确保风险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荥阳分局负责，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 4 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
