

# 湖州市生态环境局文件

湖新区环辐管[2025]1号

## 关于国网浙江省电力有限公司湖州供电公司湖州黄芝220千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告表的审查意见

国网浙江省电力有限公司湖州供电公司：

你单位关于审批湖州黄芝220千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告表的申请报告、《国网浙江省电力有限公司湖州黄芝220千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉，经研究，我局意见如下：

一、原则同意《国网浙江省电力有限公司湖州供电公司湖州黄芝220千伏变电站第三台主变扩建工程环境影响报告表》结论。你公司须严格按照该环评报告表所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环保对策措施及要求实施。报告表中提出的污染控制措施和环境保护对策可作为项目建设及环境保护管理的依据。

二、项目内容：该项目位于浙江省湖州市南太湖新区杨

家埠街道。湖州黄芝 220 千伏变电站第三台主变扩建工程建设内容具体如下：本期扩建#3 主变及其三侧进线间隔，新增主变容量  $1 \times 240\text{MVA}$ 。本工程投产后，黄芝变主变规模为  $3 \times 240\text{MVA}$ 。增设 20Mvar 低压并联电容器（3#主变低压侧）；#2 电抗器由 10Mvar 增容为 20Mvar。220 千伏、110 千伏、35kV 侧均不新增出线；220kV 主接线保持双母线接线不变，110kV 主接线保持单母三分段接线不变，35 千伏主接线完善为单母线分段+单母线接线；黄芝变原有消弧线圈容量可以满足要求。增加一座事故油池，有效容积 30 立方，与原事故油池连通。

三、项目须认真落实环境影响报告表提出的各项环保对策措施，并重点做好如下各项工作：

（一）严格落实防治工频电场、工频磁场等环保措施，确保项目周边的工频电场强度、工频磁感应符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）标准。

（二）变电站厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相应标准要求，各环境保护目标的声环境执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应标准要求。

（三）变电站工程主变检修或事故产生的油污水及项目产生的废旧蓄电池，应按要求交由有资质的单位回收处置。

四、妥善处理好与项目周边群众的关系。建设单位应做好解释、宣传工作，与项目周边群众协调沟通，确保稳定达

标排放与社会稳定。

五、加强日常环保管理和环境风险防范与应急事件处置能力。你单位应加强员工环保技能培训，建立健全各项环境管理制度。根据实际情况适时修订完善全厂环境风险防范及污染事故应急预案，并在项目投运前报当地生态环境部门备案。环境污染事故应急预案与当地政府和相关部门以及周边企业的应急预案相衔接。按规定开展环境安全隐患排查治理工作，建立隐患排查治理档案。严格按照要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演练。应当立即启动突发环境事件应急预案，采取切断或者控制污染源以及其他防止危害扩大的必要措施，及时通报可能受到危害的单位和居民，并向当地生态环境部门报告。有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的次生环境污染，确保周边环境安全。按要求配备环境应急物资装备，并加强区域应急物资调配管理，构建区域环境风险联防联控机制，定期开展环境应急演练。项目污染防治设施须与主体工程一起按照安全生产要求设计，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险，确保周边环境安全。

六、建立健全项目信息公开机制。按照环保部《建设项目环境影响评价信息公开机制》（环发〔2015〕162号）等要求，及时、如实向社会公开项目开工前、施工过程中、建成后全过程信息，并主动接受社会监督。

七、根据《环评法》等的规定，若项目的性质、规模、

地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。项目《环评报告表》经批准后，发布或修订的标准、规范和准入要求等对已经批准的建设项目有新要求的，按新要求执行。

八、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须依法开展环保设施竣工验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和《环评报告表》中提出的污染防治措施和风险防范措施，你单位应在项目设计、建设、运营和管理中认真予以落实。项目建设期和运营期日常环境监督管理工作由湖州南太湖新区生态环境保护行政执法队负责，同时你单位须按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

你公司对本审批决定有不同意见，可在接到本决定书之日起六十日内向湖州市人民政府申请复议，也可在六个月内依法向湖州市南太湖新区人民法院起诉。





---

抄送：湖州南太湖新区管理委员会，湖州南太湖新区政务服务中心，湖州南太湖新区生态环境保护行政执法队，中辐环境科技有限公司

---

湖州市生态环境局南太湖新区分局办公室  
2025年6月13日印发

---