

湛环建〔2024〕12号

关于湛江 110 千伏建新输变电工程 环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司湛江供电局：

你单位报送的《湛江 110 千伏建新输变电工程环境影响报告表》(以下简称“报告表”)及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、本项目由新建 110 千伏变电站、新建 110kV 输电线路和 110kV 间隔扩建工程组成。其中，110kV 建新变电站拟建站址位于遂溪县建新镇苏二村东北方向约 2.5 千米处，总规划红线面积 4845 平方米(围墙内占地面积约 4005 平方米)，半户内布置，主要建设内容为新建 2 台容量为 20 MVA 的主变压器(#1、#2 主变)，110 千伏出线 3 回。110kV 线路工程途经遂溪县城月镇、建新镇，主要建设内容包括：新建 110 千伏金康至城月线路解口入志满站同塔双回架空线路，长约 2×15.56 千米；新建 110 千伏志满至城月线路解口入建新站同塔双回架空线路，长约 2×0.2 千米；新建 110 千伏志满至建新线路，其中同塔双回挂单边线路长约 1×6.56 千米，单回线路长约 1×0.72 千米。110kV 间隔扩建工程位于麻章区湖光镇园坡村，在 220 千伏志满站扩建 3 个 110 千伏出线间隔。项目总投资 12583.30 万元，其中环保投

资 82 万元。

项目代码：2401-440823-04-01-221755

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见以及我局麻章、遂溪分局的意见，在全面落实报告表中提出的各项污染防治、生态恢复措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告表所列的性质、规模、地点和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行

三、在工程设计、建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）变电站和输电线路设计和建设应严格执行国家有关技术规范和环保要求，线路路径应符合当地规划，并落实有效的电磁环境影响控制措施，满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中的限值要求。变电站周边及线路两侧居民点工频电场强度、工频磁感应强度限值分别执行 4kV/m、100 μ T。

（二）应落实施工期、营运期隔声降噪措施，防止施工噪声和运行噪声对周围敏感点造成影响。施工场界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；营运期变电站场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，营运期输电线路噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类、4 类标准，周边环境敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类、2 类、4a 类、4b 类标准。

（三）施工过程中应妥善处理弃土、弃渣，不得随意堆放和丢弃，土石方开挖应注意防范水土流失，施工结束后应及时进行生态恢复工作。

（四）严格落实环境风险防范和应急措施。加强对事故油池的清理维护，确保有足够容积暂存事故含油废水。

（五）生活污水经一体化污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中“城市绿化”标准后回用于站区植被绿化，不外排。

（六）生活垃圾交由环卫部门定期清运；废蓄电池、废变压器油等危险废物交有资质的单位处理处置，并建立管理台账、存档备查。

四、项目须按有关规定取得其他相关部门同意后方可开工建设。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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024年4月16日

抄送：湛江市生态环境局麻章、遂溪分局，综合执法科（市生态环境综合执法支队），湛江市生态环境技术中心，江西省地质局实验测试大队（由建设单位送达）。