

关于湛江 110 千伏三墩输变电工程建设项目 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 千伏三墩输变电工程建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目由变电站工程和线路工程组成。变电站工程包括新建 110kV 三墩变电站工程以及在 220kV 绿能变电站扩建 2 个 110kV 出线间隔。110kV 三墩变电站工程拟建于湛江市徐闻县南山镇南山组团片区地块内，主要建设内容为：新建半户内 110kV 三墩变电站，总用地面积 6531m²，围墙内占地面积 4081m²，新建 2 台 40MVA 主变压器（1#、2#主变）、110kV 出线 4 回、2 ×（5+2.4）MVar 电容器组，站内主要建构筑物包括配电装置楼、事故油池、消防水池、水泵房等。线路途经湛江市徐闻县南山镇和迈陈镇，主要建设内容为：新建绿能～三墩 110kV 线路工程，同塔双回架空线路全长约 2 × 15.7km；解口迈陈～京能光伏单回 110kV 线路工程，同塔双回架空线路全长约 2 × 17.1km；将交叉跨越档的 500kV 福徐甲乙线悬垂单联串改为双联串，弧垂重新调整 2km，不新建线路。项目总投资 12304 万元，其中环保投资 64.8 万元。

项目代码：2018-440825-44-02-806952

二、根据报告表的评价结论、技术评估意见以及我局徐闻分局的意见，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 and 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）1 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 类标准，环境敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 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。加强对事故应急池的清理维护，确保有足够容积暂存事故含油废水。

（五）生活污水经化粪池预处理后排至地埋式污水处理装置进一步处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T

18920-2020)中城市绿化标准后回用于站内绿化等,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。

你单位应在收到本批复后十个工作日内,将批准后的报告表送湛江市生态环境局综合执法科、徐闻分局,按规定接受生态环境部门日常监督管理。

市生态环境局
2021年12月7日

抄送:湛江市生态环境局徐闻分局,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,深圳市宗兴环保科技有限公司(由建设单位送达)。