

# 惠州市生态环境局

---

---

惠市环建〔2019〕75号

## 关于惠州 110 千伏（恒明）中新输变电工程 环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司惠州供电局：

你局报来《惠州 110 千伏（恒明）中新输变电工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）、惠州市环境科学研究所对《报告表》的评估意见及生态环境局惠阳分局的初审意见收悉。经审查，符合《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，现批复如下：

一、惠州 110 千伏（恒明）中新输变电工程为新建项目，拟建变电站位于惠州市惠阳区淡水镇洋纳片区联益塘以北。变电站采用 GIS 设备户内布置，主变压器户外布置，变电站围墙内占地面积  $2960m^2$ 。本期建设主变  $3 \times 63MVA$ ；本期 110kV 出线 3 回：①110kV 秋门线解口入中新站送电线路工程：新建秋长至中新单回电缆线路长约  $1 \times 7.24km$ 、新建中新至大门埔单

回电缆线路长约  $1 \times 4.21$  km；② $110\text{kV}$  中新至秋长第二回送电线路工程：沿秋长站至中新站电缆通道敷设秋长至中新第二回电缆线路，新建单回电缆线路  $1 \times 7.24$  km。 $10\text{kV}$  出线本期 45 回； $10\text{kV}$  无功补偿容量本期电容器组： $3 \times 2 \times 6012\text{kvar}$ 。本项目最终规模  $3 \times 63\text{MVA}$ ， $110\text{kV}$  出线 4 回， $10\text{kV}$  出线 45 回， $10\text{kV}$  无功补偿容量电容器组： $3 \times (3 \times 5) \text{ Mvar}$ 。

根据《报告表》的评价结论，从环境保护角度考虑，我局同意惠州 110 千伏（恒明）中新输变电工程的建设。

二、项目建设应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）应落实有效的防工频电场、磁场强度措施，减少对公众以及周围环境的影响。项目运行过程工频电场强度不得大于  $4000\text{V/m}$ 、磁感应强度不得大于  $100 \mu\text{T}$ 。

（二）对主变压器合理布局，选用低噪声设备及采取有效的消声降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准。

（三）应加强施工期环境管理，落实施工期各项污染防治和生态保护措施，减少施工过程对周围环境的影响；合理组织施工，尽量少占用临时施工用地，高度重视对沿途地表植被的保护；施工完成后，须做好临时施工占地的生态恢复工作，防止造成水土流失。合理安排施工时间，避免噪声扰民；施工期间噪声须满足《建筑施工场界噪声限值》（GB12523—2011）的

要求。

(四) 加强环境风险管理，建立健全施工期和运行期的突发环境事件应急专项预案和应急处置体系；选用具有较好低温流动性的环烷基变压器油，设置足够容积的事故贮油池，并加强应急油池的管理，保持足够的容积，防止事故发生时造成变压器油事故性排放；废变压器油属于《国家危险废物名录》HW08类危险废物，更换时须交有相应资质的单位处理。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设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。



---

抄送：广东省生态环境厅、惠州市生态环境局惠阳分局、广东核  
力工程勘察院。

---

惠州市生态环境局办公室

2019年11月26日印发

公开方式：主动公开

(共印5份)