云浮市生态环境局

云环审〔2025〕31号

关于云浮罗定 110 千伏新塘输变电工程环境 影响报告表的批复

广东电网有限责任公司云浮供电局(统一社会信用代码: 91445302736165326Y):

你单位报批的《云浮罗定 110 千伏新塘输变电工程环境影响报告表》(以下简称"报告表")等材料收悉。经研究,批复如下:

- 一、云浮罗定 110 千伏新塘输变电工程拟建 110kV 新塘变电站位于云浮市罗定市素龙街道,拟建输电线路途经云浮市罗定市素龙街道、围底镇。工程总占地面积 17686 平方米,总投资8464.16 万元,其中环保投资 126.2 万元。本工程建设内容包括110 千伏新塘变电站工程和线路工程。
- (一)110千伏新塘变电站工程:本期拟新建110千伏新塘变电站一座,新建2台40MVA主变压器,110kV出线3回,主变采用户外布置型式。
 - (二)线路工程:本期拟建 110kV 泷东线解口入新塘站线路

- 工程,解口110千伏泷州至城东线路入新塘站,形成110kV新塘站至泷州、110kV新塘至城东站各一回线路,新建110kV双回架空线路长约2×3.4千米。拟新建110kV泷州至新塘线路工程,新建泷州至新塘站110kV架空线路长约8.2千米。
- 二、根据报告表的评价结论,在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,并确保各污染因子稳定达标排放的前提下,项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的工艺流程和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设,从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作:
- (一)严格落实大气污染防治措施。施工期机械设备和运输车辆尾气通过合理选择运输路线、缩短怠速、减速和加速的时间减少尾气产生,执行《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)》(GB 20891-2014)中表 2 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值。施工扬尘采取遮盖、洒水、减慢车速等措施抑尘,执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准。项目运营期无生产废气产生,无需进行废气污染物排放总量指标替代。
- (二)严格落实水污染防治措施。变电站工程施工区域应设置在征地范围内,施工废水经过隔油沉砂池等处理后回用于施工区域洒水抑尘,变电站施工人员生活污水采用移动卫生间收集后委托环卫部门定期清运至就近城镇污水处理厂处理,线路工程施

工人员生活污水经居住民房当地的村镇生活污水处理系统处理, 严禁施工废水排入周边水体。运营期无生产废水产生, 变电站采用雨污分流, 生活污水利用站内污水处理设施处理后回用于站内绿化, 不外排。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪音设备,采取有效的隔声、降噪等措施,确保变电站边界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准限值要求,输电线路沿线区域满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准限值要求。
- (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。废变压器油、 废蓄电池等危险废物委托具有相应危险废物类别资质单位处置, 其他一般工业固体废物依法依规处置。生活垃圾经收集后交环卫 部门清运处理。
- (五)完善并严格落实环境风险防范措施,建立健全环境风险事故防范应急体系。加强污染防治设施的管理和维护,切实防范环境污染事故发生。
- (六)加强施工期环境管理,防止工程施工造成环境污染或生态破坏。合理安排施工时间,施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)。
 - 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、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,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目环境影响报告表经批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、市生态环境局罗定分局应按职权和职责负责该项目生态环境保护监督管理工作。

六、你单位应在收到本批复后 20 个工作日内,将批准后的 报告表送市生态环境局罗定分局,并按规定接受其监督检查。

> 云浮市生态环境局 2025年11月25日

公开方式: 主动公开

抄送: 市发展改革局、市工业和信息化局、市自然资源局、市住房城乡建设局,市生态环境局罗定分局,四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)。

云浮市生态环境局

2025年11月25日 印发