

清环英德审〔2024〕13号

## 关于清远 110 千伏大唐广东英德九龙农光互补 光伏电站项目接入系统工程建设项目环境 影响报告表的批复

广东电网有限责任公司清远供电局：

你局报批的《清远 110 千伏大唐广东英德九龙农光互补光伏电站项目接入系统工程建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远 110 千伏大唐广东英德九龙农光互补光伏电站项目接入系统工程建设项目线路选址途经英德市九龙镇枫木村，项目

起点为英德九龙农光互补光伏电站（东经 112° 59′ 21.1″，北纬 24° 7′ 54.014″），终点为中能建 J27 号塔（东经 112° 59′ 37.562″，北纬 24° 8′ 9.053″），新建 1 回 110 千伏架空线路，线路路径全长约 1×0.70 公里，与中能建同塔双回架空线路长约 5.9 公里。项目总投资 223 万元，其中环保投资 14 万元。

二、根据报告表评价结论，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，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。施工场地设置临时集水沟和临时隔油沉淀池，施工废水收集后经隔油沉淀池进行沉淀处理，处理后废水全部循环用于工地洒水降尘，不外排入地表水体。施工期施工人员生活污水由租住居民楼的污水处理设施处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目施工期应切实做好大气污染防治工作，颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、CO 无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值要求，贮存易产生扬尘的物料应当密闭，不能密闭的，应当设置不低于堆放物高度的围挡，并采取有效措施防治扬尘污染。

（三）严格落实噪声污染防治措施。合理安排施工时间，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》

(GB12523-2011)。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的危险废物统一交有资质单位处理，一般工业固体废物综合利用或委托有相应资质的单位处理处置，生活垃圾由环卫部门统一处理。

危险废物、一般工业固废在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)以及《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》(环境保护部公告2013年第36号)的要求。

(五) 项目周围的工频电场强度和工频磁感应强度应满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)限值要求。

(六) 项目用地应符合林业主管部门的相关规定和禁止占用耕地。

(七) 在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、本报告表经批准后，严格按照批准的内容实施建设，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施发生重大变动，须重新申报，经有审批权的生态环境部门审批(核)同

意后方可实施。

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。

六、本批复仅是对项目建设的生态环境管理规定，你公司项目还须依法办理其他相关手续，确保依法依规进行建设。

清远市生态环境局

2024年4月1日

---

抄送：九龙镇人民政府，市发展和改革委员会、市自然资源局、市工业和信息化局、市林业局，四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）。

---

清远市生态环境局英德分局

2024年4月1日印发

共印6份

---