

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（铜）环准〔2025〕10号

国网重庆市电力公司铜梁供电分公司：

你单位报送的重庆铜梁全德至厚生隔膜 110 千伏业扩配套工程（项目代码：2401-500151-04-01-176125）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。经研究，现审批如下：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，原则同意湖北君邦环境技术有限责任公司（社会信用代码：91420112753422574W）编写的该项目环境影响报告表（以下简称“报告表”）结论，从环境保护角度，该项目建设可行。

一、项目建设内容和规模

项目位于重庆市铜梁区东城街道、二坪镇，建设内容为：

（1）全德~厚生隔膜 110kV 线路工程

本期新建线路起于全德 220kV 变电站，止于本期新建 15# 塔（位于厚生隔膜 110kV 变电站厂界外，因厚生隔膜 110kV 变电站接入方案尚未确定，接入工程不纳入本评价范围），同塔双回架空架设，线路全长约 2×3.87km，新建双回杆塔 15 基，导线采用 JL3/G1A-300/25 型钢芯高导电率铝绞线。

（2）全德 220kV 变电站 110kV 间隔扩建工程

扩建 110kV AIS 架空出线间隔 3 个，仅增加相关电气设备，不涉及土建，不新征占地。

项目总投资 1392 万元，其中环保投资 27.5 万元。

二、项目在设计、建设和运行过程中，应认真落实本项目环境影响报告表提出的生态环境保护及污染防治措施，严格执行相关污染物排放标准，并重点做好以下工作：

（一）加强电磁环境污染防治。采取合适的相序排列方式，合理选择施工材料，输电线路临近居民住宅时，采取抬高线高措施，确保输电线路沿途环境敏感点的工频电场强度和工频磁感应强度分别控制在《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中所规定的相应限值内。

（二）强化噪声污染防治。通过选择合适的设备、采取合理布置线路线高等有效减噪防治措施，避免夜间施工，确保本项目沿线声环境保护目标满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应声功能区标准要求。

（三）严格环境风险防范。认真落实环境影响报告表提出的各种风险防范措施，建立完善环境风险防范制度，加强环境风险管理，防止电磁环境污染事件的发生。

（四）施工期应采取有效的生态保护措施，尽量避开林地，充分利用地形地貌，避免大规模开挖，防止生态破坏、噪声扰民和废水、固体废物对土壤造成污染。施工期结束后及时进行生态恢复治理。

（五）加强对公众的科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

三、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、同时投入使用。若该项目的性质、规模、地点或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自批准之日起超过5年该项目方开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。项目竣工后，你公司应按照有关规定对配套建设的环境保护设施进行自主验收，编制验收报告并依法向社会公开验收报告，公示期满5个工作日内，应登录全国建设项目环境影响评价管理信息平台，填报验收等相关信息。

重庆市铜梁区生态环境局

2025年2月8日

抄送：重庆市铜梁区人民政府东城街道办事处、重庆市铜梁区二坪镇人民政府，重庆市铜梁区发展和改革委员会、重庆市铜梁区应急管理局、重庆市铜梁区生态环境保护综合行政执法支队、湖北君邦环境技术有限责任公司

重庆市铜梁区生态环境局办公室

2025年2月8日印发

