

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（辐）环准〔2023〕56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海辰新能源专用站 220 千伏外部供电工程（项目代码：2211-500151-04-01-806031）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：

一、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，我局原则同意湖北君邦环境技术有限责任公司（统一社会信用代码：91420112753422574W）编制的该项目环境影响报告表结论及其提出的辐射安全防护、污染防治等环境保护措施，从辐射防护与环境保护角度，该项目建设可行。

## 二、项目建设内容和规模

项目位于重庆市铜梁区南城街道、巴川街道、东城街道、土桥镇、侣俸镇、太平镇、水口镇、二坪镇、淮远新区、铜梁高新区。建设内容为：

（1）新建金龙~海辰 220kV 双回线路。

线路起于 220kV 桥龙东西线 93#塔大号侧开断点，止于海辰新能源 220kV 专用变电站，线路全长约  $2\times 10.65\text{km}$ ，同塔双回双

分裂架设,其中新建 220kV 架空段长约  $2\times 9.95\text{km}$ ,调整原 220kV 桥龙东西线 96#-94#塔耐张段弧垂约  $2\times 0.7\text{km}$ 。

(2) 新建板桥~铜梁 220kV 双回线路。

线路起于 220kV 桥龙东西线 82#塔,止于铜梁 500kV 变电站,线路全长约  $2\times 36.55\text{km}$ ,同塔双回双分裂架设,其中新建 220kV 架空段长约  $2\times 34.65\text{km}$ ;调整原 220kV 桥龙东西线 78#-82#塔耐张段弧垂约  $2\times 1.9\text{km}$ 。

(3) 铜梁 500kV 变电站 220kV 间隔扩建工程。

间隔扩建工程利用站内现有 220kV 间隔,只增加相关电气设备。

(4) 临时供电工程。

临时开断 220kV 全龙南线  $\pi$  接入海辰 220kV 专用变电站,形成金龙~海辰 220kV 专用变与全德~海辰 220kV 专用变临时过渡供电线路,线路长约 0.2km,单回双分裂架设。待金龙~海辰 220kV 双回线路正式运行后,临时供电线路拆除。

项目总投资 16647 万元,其中环保投资 170 万元。

三、项目在建设和运行过程中,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。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,尽量避免夜间施工。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。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。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,应当按规定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，你单位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竣工环境保护验收信息平台，填报验收等相关信息

五、建设项目按规定接受市生态环境保护综合行政执法总队和铜梁区生态环境局的环保日常监管。按照属地负责的原则，铜梁区生态环境局作为建设项目事中事后监管的主要责任部门。你单位应在收到本批准书后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告表送铜梁区生态环境局。

重庆市生态环境局

2023 年 8 月 2 日

抄送：市生态环境保护综合行政执法总队，市辐射环境监督管理站，  
市生态环境工程评估中心，铜梁区生态环境局，湖北君邦环境技术  
有限责任公司。