

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（辐）环准〔2026〕65号

国网重庆市电力公司市北供电分公司：

你单位报送的重庆渝北界石堡（迁建）220千伏输变电工程（项目代码：2602-500000-04-01-903038）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：

原则同意湖北君邦环境技术有限责任公司（社会信用代码：91500105MA5U5P5431）编制的该项目环境影响报告表的结论，从环境保护角度，该项目建设可行。

一、项目建设内容和规模

项目位于重庆市两江新区金山街道、鸳鸯街道、宝圣湖街道，主要包括：

（1）新建界石堡220kV变电站一座，主变容量为3×240MVA，GIS户外布置。

（2）线路迁建工程：①220kV竹界南北线改接入新建界石堡变电站②220kV环界一二线改接入新建界石堡变电站③220kV坪界三四线改接入新建界石堡变电站④220kV鸡界东西线改接入新建界石堡变电站，⑤220kV界龙东西线改接入新建220kV界石堡变电站。迁建双回架空线路长约1.215km，单回架空线路

长约 0.07km，新建电缆通道长约 0.735km。铁塔 10 基。

(3) 线路整容工程：对环界 220kV 线路导线进行增容，更换导线长约 5.044km。

项目总投资 32744.8 万元，其中环保投资 142 万元。

二、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。合理布置变电站主变及配电装置，确保变电站厂界和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。主变采用低噪声级的变压器控制设备声源，确保本项目厂界噪声控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的相应类别标准内，变电站和线路敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的相应功能区要求。

(三) 依法处置固体废物。废旧蓄电池和废变压器油等危险废物，交有资质的单位处置。

(四) 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。

(五) 施工期应采取有效的生态保护和污染防治措施，防止

生态破坏、扬尘污染、噪声扰民和废水、固体废物对土壤造成污染。

（六）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，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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，你单位应按照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，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。

四、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。项目自批准之日起超过 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。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施，确保项目满足新的环境保护管理要求。

六、项目按规定接受市生态环境保护综合行政执法总队和两

江新区生态环境局的环保日常监管。按照属地负责的原则，两江新区生态环境局作为本建设项目事中事后监管的主要责任部门。

重庆市生态环境局

2026年8月12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，两江新区生态环境局，湖北君邦环境
技术有限责任公司。