

# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（辐）环准〔2024〕71号

京桥（奉节县）新能源有限公司：

你单位报送的京能奉节 150MW 集中式光伏发电项目 220 千伏送出工程（项目代码：2404-500236-04-01-548094）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，原则同意重庆龙翰环保工程有限公司（社会信用代码：91500112561629271P）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

项目位于重庆市奉节县汾河镇，白帝镇，建设内容为：新建 220kV 京奉线，为单回线路，长约 2.206km（其中架空线路长约 2.014km，双分裂架设，电缆路径长约 0.102km），新建杆塔 10 基。

项目总投资 1439 万元，其中环保投资 39.5 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，采取合理布置线路高等有效减噪防治措施，运营期加强巡查检查。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，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、项目按规定接受市生态环境保护综合行政执法总队和奉节县生态环境局的环保日常监管。按照属地负责的原则，奉节县

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。你单位应在收到本批准书后 20 个工作日，将批准后的环境影响报告表送奉节县生态环境局。

重庆市生态环境局

2024 年 9 月 30 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，奉节县生态环境局，重庆龙翰环保  
工程有限公司。