重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(辐)环准[2025]44号

重庆渝湘复线高速公路有限公司:

你单位报送的渝湘高速公路扩能(巴南至彭水段)工程(35kV-220kV电力线路迁改)(巴南段)(项目代码:2301-500113-04-01-246051)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》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规的有关规定,我局原则同意重庆宏伟环保工程有限公司(统一社会信用代码:915001126912004062)编制的该项目环境影响报告表结论,从环境保护角度,该项目建设可行。

一、项目建设内容和规模

项目位于重庆市巴南区惠民街道。主要建设内容为:

- (一)新建双回四分裂架空线路 2×1.24km,新建杆塔 3 基。
- (二)拆除双回四分裂架空线路 2×1.25km,拆除杆塔 3 基。
- (三)新建单回临时线路 2.09km,新建临时杆塔 7 基。

工程总投资 1273 万元, 其中环保投资 61 万元。

- 二、项目在运行过程中,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。项目运行时应确保输电线路沿途的工频电场强度和工频磁感应强度控制在《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。项目运行时应确保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)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。

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巴南区生态环境局的环保日常监管。按照属地负责的原则,巴南区生态环境局是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 2025年7月29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, 巴南区生态环境局, 重庆宏伟环保工程有限公司。