

怀化市水利局文件

怀水许〔2026〕37号

怀化市水利局关于湖南怀化中方桥头 ~ 许家坳 35kV 线路工程洪水影响评价的 行政许可决定

国网湖南省电力有限公司怀化供电分公司：

你公司报送的《关于审批湖南怀化中方桥头~许家坳 35kV 线路工程涉河管理事项的请示》及《湖南怀化中方桥头~许家坳 35kV 线路工程洪水影响评价报告》（以下简称《评价报告》）收悉。按照《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》的有关要求，我局组织有关专家对《评价报告》进行了审查，经研究，准予行政许可，现批复如下：

一、湖南省发展和改革委员会以《湖南省发展和改革委员会关于核准湖南永州东安鹿马桥 110 千伏输变电等农村电网巩固提升工程的批复》（湘发改能源〔2025〕856 号）通

过了湖南怀化中方桥头~许家坳 35kV 线路工程立项批复，同意该工程建设方案按相关要求组织实施。

二、工程线路起自 110kV 桥头变，止于 35kV 许家坳变，新建线路总长约 9.15km，新建铁塔约 41 基，另利旧 35kV 桥毛线 2km。线路路径途径中方县中方镇、芷江侗族自治县水宽乡，跨越灏水、船溪水库、船溪和庙溪。涉河杆塔为#009~#010 杆塔跨越灏水，J19~Z20 杆塔跨越船溪水库，J12~J13 杆塔跨越船溪，Z4~Z5、J1~J2 杆塔跨越庙溪。

各杆塔基础高程、水平位置坐标（大地 2000 坐标系），线路弧垂最低点高程，设计洪水位（坝顶高程）分别如下：

（1）跨越灏水塔基#009-237.5m（ $X=392623.1494$ ， $Y=3031069.978$ ）、#010-279.6m（ $X=392273.1956$ ， $Y=3031186.915$ ），弧垂最低点 251.64m，对应洪水位#009~#010 处 $P=1\%$ 为 207.85m；

（2）跨越船溪水库塔基 J19-308.96m（ $X=388770.8845$ ， $Y=3031516.1071$ ）、Z20-299.66m（ $X=389162.2207$ ， $Y=3031567.5135$ ），弧垂最低点 310.55m，坝顶高程为 264.41；

（3）跨越船溪塔基 J12-337.96m（ $X=387259.3503$ ， $Y=3031086.9394$ ）、J13-325.76m（ $X=387632.1490$ ， $Y=3030936.7010$ ），弧垂最低点 335.95m，对应洪水位 J12~J13 处 $P=1\%$ 为 291.49m；

（4）跨越庙溪塔基 Z4-354.46m（ $X=385276.3780$ ， $Y=3032137.0780$ ）、Z5-363.46m（ $X=385340.5197$ ， $Y=3032115.9330$ ）、J1-278.26m（ $X=385123.1732$ ，

Y=3032464.0879) 、 J2-302.96m (X=385075.9994 , Y=3032352.8317) , 弧垂最低点 Z4 ~ Z5-369.22m、J1 ~ J2-311.26m, 对应洪水位 Z4 ~ Z5 处 P=1%为 298.41m, J1 ~ J2 处 P=1%为 286.77m。

以上跨河杆塔均未设在河道管理范围内或水库管理及保护范围内。

三、同意本工程杆塔基础采用 30 年一遇的设计洪水标准, 符合《防洪标准》(GB50201—2014) 的有关规定。

四、工程建设期间应主动接受水行政主管部门的检查和监督, 按照属地管理原则, 由中方县水利局、芷江县水利局分别负责辖区内涉河事项的日常监督管理。

五、工程建设期间施工单位应加强施工管理, 避免或减少施工期间对周围环境的影响, 严禁向河道管理范围内倾倒或者任意堆放弃土弃渣、工程废料、生活垃圾。

六、工程建设及运行期的工程自身安全由你公司或建设、运行管理单位负责。

七、工程如涉及其他行政审批事项, 你公司应严格按照相关法律法规规定, 在取得相应主管部门的审批同意后方可开工建设。

八、本行政许可决定有效期为两年, 自发文之日起计算。期满后, 若该工程未开工建设, 本许可决定自行失效。工程建设过程中涉河建设方案如有变更, 应按规定办理相关变更手续。

九、如对本许可决定不服, 可以自收到或应当知道本决

定之日起 60 日内，依法向怀化市人民政府申请行政复议，
或者在 6 个月内向怀化铁路运输法院提起行政诉讼。



抄送：中方县水利局、芷江县水利局

怀化市水利局办公室

2026 年 8 月 18 日印发