

# 怀化市水利局文件

怀水许〔2026〕13号

## 关于湖南-贵州电力灵活互济工程（湖南怀化段）洪水影响评价的批复

国网湖南省电力有限公司建设分公司：

你公司报送的湖南-贵州电力灵活互济工程（湖南怀化段）洪水影响评价审批申请书及相关资料收悉。依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等有关法律法规的规定，现就该工程洪水影响评价批复如下。

一、同意你公司湖南-贵州电力灵活互济工程（湖南怀化段）两个子项目工程，分别为换流站-牌楼 500kV 线路工程（湖南段）和换流站-边城 500kV 线路工程（湖南段）。换流站-牌楼 500kV 线路工程（湖南段）在怀化芷江侗族自治县一跨跨越汪家溪、龙盘江、冬水山塘、梨溪口灌区南左干渠、杨溪河、土桥溪、梨溪口灌区北干渠、冬水山塘、漉水、长田溪、蒋家溪、马冲溪、船板溪以及四次跨越麦园溪，在中方县一跨跨越铁溪以及丰坡溪；换流站-边城 500kV 线

路工程（湖南段）在麻阳苗族自治县一跨跨越蒿菜坪溪、辰水、白泥江以及两叉溪。共计跨越 16 条河流，2 条渠道以及 1 座山塘。该工程跨越辰水左、右岸均位于岸线保留区；跨越灑水左、右岸均位于岸线保留区；跨白泥江右岸（怀化麻阳苗族自治县侧）位于岸线保护区；跨越杨溪河左、右岸均位于岸线开发利用区。其他跨越处河段暂无岸线保护与利用规划。

二、同意《湖南-贵州电力灵活互济工程（湖南怀化段）洪水影响评价报告》（报批稿）中线路跨河段涉河建设内容提出的拟建工程涉河建设方案：

1. P142 ~ P143 杆塔线路跨越蒿菜坪溪、档距 319m;
2. P152 ~ P153 杆塔线路跨越辰水、档距 697m;
3. P170 ~ P171 杆塔线路跨越两叉溪、档距 697m;
4. ZA3301 ~ ZA3302 杆塔线路跨越船板溪、档距 552m;
5. ZA3211 ~ JA33 杆塔线路跨越蒋家溪、档距 345m;
6. ZA3209 ~ ZA3210 杆塔线路跨越长田溪、档距 647m;
7. ZA3101 ~ ZA3102 杆塔线路跨越灑水、档距 595m;
8. ZA2803 ~ JA29 杆塔线路跨越梨溪口灌区北干渠、档距 191m;
9. JA26 ~ JA27 杆塔线路跨越土桥溪、档距 648m;
10. ZA2302 ~ JA24 杆塔线路跨越马冲溪、档距 464m;
11. JA23 ~ ZA2301、ZA2201 ~ JA23、JA22 ~ ZA2201、ZA2104 ~ JA22 杆塔线路跨越麦园溪，跨河档距分别 354m、

333m、413m、488m;

12. ZA2102 ~ ZA2103 杆塔线路跨越杨溪河、档距 561m;

13. JA19 ~ ZA1901 杆塔线路跨越梨溪口灌区南左干渠、  
档距 401m;

14. ZA1003 ~ ZA1004 杆塔线路跨越龙盘江、档距 791mm;

15. ZA902 ~ JA9+1 杆塔线路跨越汪家溪、档距 495m;

16. ZA501 ~ ZA502 杆塔线路跨越丰坡溪、档距 865m;

17. ZA304 ~ JA4G 杆塔线路跨越铁溪、档距 537m;

18. P106 ~ P107 杆塔线路跨越白泥江、档距 665m;

19. JA16 ~ ZA1601 杆塔线路跨越冬水山塘、档距 586m;

拟建工程涉河杆塔均位于河道管理范围外，线路最低点弧垂高度均满足有关技术规范要求，工程采用 30 年一遇洪水标准设计，符合国家《防洪标准》(GB50201-2014)有关规定。

拟建工程杆塔塔基中心点坐标 (2000 国家大地坐标系) 为:

1. 蒿菜坪溪:

左岸 P142 杆塔:  $X = 3073939.27$ ,  $Y = 357428.03$ ;

右岸 P143 杆塔:  $X = 3073252.92$ ,  $Y = 357213.61$ 。

2. 辰水:

左岸 P152 杆塔:  $X = 3069498.91$ ,  $Y = 355614.74$ ;

右岸 P153 杆塔:  $X = 3068811.26$ ,  $Y = 355728.78$ 。

3. 两叉溪:

左岸 P170 杆塔:  $X = 3063245.37$ ,  $Y = 350567.25$ ;

右岸 P171 杆塔:  $X = 3062966.84$ ,  $Y = 350210.64$ 。

4. 船板溪:

左岸 ZA3301 杆塔:  $X = 3039697.96$ ,  $Y = 341518.63$ ;

右岸 ZA3302 杆塔:  $X = 3039909.71$ ,  $Y = 341008.85$ 。

5. 蒋家溪:

左岸 ZA3211 杆塔:  $X = 3039419.30$ ,  $Y = 342221.32$ ;

右岸 JA33 杆塔:  $X = 3039540.30$ ,  $Y = 341898.21$ 。

6. 长田溪:

左岸 ZA3209 杆塔:  $X = 3039014.35$ ,  $Y = 343302.82$ ;

右岸 ZA3210 杆塔:  $X = 3039241.23$ ,  $Y = 342696.89$ 。

7. 灏水:

左岸 ZA3102 杆塔:  $X = 3037508.92$ ,  $Y = 346912.35$ ;

右岸 ZA3101 杆塔:  $X = 3037079.34$ ,  $Y = 347324.69$ 。

8. 梨溪口灌区北干渠:

左岸 JA29 杆塔:  $X = 3035177.08$ ,  $Y = 349213.59$ ;

右岸 ZA2803 杆塔:  $X = 3035088.40$ ,  $Y = 349382.86$ 。

9. 土桥溪:

左岸 JA27 杆塔:  $X = 3034357.71$ ,  $Y = 350666.04$ ;

右岸 JA26 杆塔:  $X = 3034094.65$ ,  $Y = 351258.50$ 。

10. 马冲溪:

左岸 JA24 杆塔:  $X = 3032743.49$ ,  $Y = 352404.35$ ;

右岸 ZA2302 杆塔:  $X = 3032366.22$ ,  $Y = 352674.49$ 。

11. 麦园溪:

左岸 ZA2301 杆塔:  $X = 3032148.44$ ,  $Y = 352830.46$ ;

右岸 JA23 杆塔:  $X = 3031860.63$ ,  $Y = 353036.55$ ;

右岸 ZA2201 杆塔:  $X = 3031574.93$ ,  $Y = 353208.36$ ;

左岸 JA22 杆塔:  $X = 3031221.22$ ,  $Y = 353421.04$ ;

右岸 ZA2104 杆塔:  $X = 3031018.52$ ,  $Y = 353864.45$ 。

12. 杨溪河:

左岸 ZA2103 杆塔:  $X = 3030845.97$ ,  $Y = 354241.90$ ;

右岸 ZA2102 杆塔:  $X = 3030612.72$ ,  $Y = 354752.11$ 。

13. 梨溪口灌区南左干渠:

左岸 ZA1901 杆塔:  $X = 3028268.02$ ,  $Y = 358585.28$ ;

右岸 JA19 杆塔:  $X = 3028082.19$ ,  $Y = 358945.13$ 。

14. 龙盘江:

左岸 ZA1004 杆塔:  $X = 3025628.31$ ,  $Y = 369505.09$ ;

右岸 ZA1003 杆塔:  $X = 3025853.41$ ,  $Y = 370263.77$ 。

15. 汪家溪:

左岸 JA9+1 杆塔:  $X = 3026274.25$ ,  $Y = 371892.58$ ;

右岸 ZA902 杆塔:  $X = 3026409.13$ ,  $Y = 372369.12$ 。

16. 丰坡溪:

左岸 ZA501 杆塔:  $X = 3027170.53$ ,  $Y = 382356.02$ ;

右岸 ZA502 杆塔:  $X = 3026735.47$ ,  $Y = 381608.38$ 。

17. 铁溪:

左岸 ZA304 杆塔:  $X = 3029138.77$ ,  $Y = 385300.18$ ;

右岸 JA4G 杆塔:  $X = 3028908.59$ ,  $Y = 384815.01$ 。

#### 18. 白泥江:

左岸 P106 杆塔: 位于湘西凤凰县;

右岸 P107 杆塔:  $X = 3087943.81$ ,  $Y = 364140.39$ 。

#### 19. 冬水山塘:

东侧 JA16 杆塔:  $X = 3026293.28$ ,  $Y = 362969.03$ ;

西侧 ZA1601 杆塔:  $X = 3026547.39$ ,  $Y = 362440.76$ 。

三、你公司应充分重视河道保护工作,河道管理范围内除批复的建(构)筑物外,不得建设其他建(构)筑物,不得设置施工营地和堆料场,严禁弃土弃渣,及时清除该区域内施工临时设施,保障河道行洪通畅。

四、拟建工程涉及其他行政审批事项的,你公司应按相关法律法规规定,取得相应主管部门审批同意后方可开工建设。

五、拟建工程开工前,你公司应编制切实可行的防汛应急预案,明确责任人及有关防御措施,报当地防汛指挥机构和水行政主管部门备案。工程建设及运行期你公司应加强监测及预警,严格落实防汛应急预案各项措施,确保防洪安全。

六、拟建工程开工前,你公司应按规定到芷江县水利局、中方县水利局和麻阳县水利局办理相关手续。工程建设及运行期你公司应接受芷江县水利局、中方县水利局和麻阳县水利局的监督管理,服从防汛指挥机构和水行政主管部门的统一指挥。工程竣工验收时,应邀请芷江县水利局、中方

县水利局和麻阳县水利局参加。

七、拟建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。

八、本批复有效期为两年，自批复之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本批复自行失效，需重新进行评价。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理批复手续。

