

池州市贵池区水利局文件

贵水〔2021〕119号

关于中国能建池州市贵池区读山湖渔光互补光伏发电项目 110 千伏送出工程涉河建设方案的批复

中能建投池州新能源有限公司：

你公司《关于报请审批中国能建池州市贵池区读山湖渔光互补光伏发电项目 110 千伏送出工程涉河建设方案的申请》（中能建池州〔2021〕58 号）收悉。根据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》等有关法律法规规定，经研究，做出行政许可决定如下：

一、同意你公司池州市贵池区建设读山湖渔光互补光伏发电项目 110 千伏送出工程项目。

二、同意《中国能建池州市贵池区读山湖渔光互补光伏发电项目 110kV 送出线路工程初步设计报告》提出的拟建工程涉河建设方案。

中国能建池州市贵池区读山湖渔光互补光伏发电项目 110 千伏送出工程自待建读山湖光伏 110kV 升压站起，至现状 220kV 阮桥变 110kV 构架止。

拟建线路工程于池州市贵池区殷汇镇与牛头山镇交汇处跨越读山河，002 县道跨读山河桥上游 440 米处，左堤堤顶高程 17.26 米，净空 26.93 米，右堤堤顶高程 18.09 米，净空 16.95 米。G10 跨河塔基基础边缘距现状右堤背水侧堤脚 76.04 米，G11 跨河塔基基础边缘距现状左堤背水侧堤脚 20.06 米。工程于池州市贵池区牛头山镇跨越万成河 2 次，2 次跨越万成河位于万成河入洪河河口上游 740 米（南侧）和 869 米（北侧），其中南侧跨越段左岸地面高程 10.58 米，净空 14.41 米；右堤地面高程 10.40 米，净空 22.46 米。G29 跨河塔基基础边缘距现状河道左岸 275.26 米，G30 跨河塔基基础边缘距现状河道右岸 16.72 米。北侧跨越段左岸地面高程 9.24 米，净空 26.20 米；右堤地面高程 10.46 米，净空 14.80 米。G32 跨河塔基基础边缘距现状河道左岸 13.24 米，G33 跨河塔基基础边缘距现状河道右岸 267.87 米。于池州市贵池区牛头山镇跨越洪河，洪河入木闸河河口上游 107 米处，左堤堤顶高程 12.68 米，净空 13.12 米；右堤堤顶高程 12.74 米，净空 16.90 米。G35 跨河塔基基础边缘距现状右堤背水侧堤脚 79.34 米，G36 跨河塔基基础边缘距现状左堤背水侧堤脚 124.37 米。于池州市贵池区乌沙镇跨越木闸河，002 县道跨木闸河桥下游 530 米处，左堤堤顶高程 23.75 米，净空 12.57 米；右堤堤顶高程 11.29 米，净空 18.34 米。G49 跨河塔基基础边缘距现状右堤

背水侧堤脚 34.31 米,G50 跨河塔基基础边缘距现状左堤背水侧堤脚 31.28 米。

项目控制点坐标(2000 国家大地坐标系)为:

读山河 G10、G11 跨越塔坐标: G10 (X=3375651.126, Y=530568.481), G11 (X=3376060.901, Y=530247.279);

万成河南侧 G29、G30 跨越塔坐标: G29 (X=3381478.024, Y=529401.771), G30 (X=3381790.187, Y=529594.946), 万成河北侧 G32、G33 跨越塔坐标: G32 (X=3382327.353, Y=529927.359), G33 (X=3382668.428, Y=530138.425);

洪河 G35、G36 跨越塔坐标:G35(X=3383192.329,Y=530391.908), G36 (X=3383485.752, Y=530463.756);

木闸河 G49、G50 跨越塔坐标: G49 (X=3386274.991, Y=529117.131), G50 (X=3386702.597, Y=529343.845)。

三、你公司应高度重视河道保护工作,严禁向河道内弃土弃渣,及时清除河道管理范围内施工临时设施,保障河道行洪通畅。

四、工程建设及运行期间,你公司应妥善维护好堤防等防洪工程设施,如有损毁应及时按原标准予以恢复,并接受水行政主管部门及河道管理单位的监督管理,服从防汛指挥机构和水行政主管部门的统一指挥。

五、拟建工程开工前,你公司应将施工方案报我局审核。工程开工时,由我局会同河道及堤防管理单位监督工程施工放样,并对该工程建设进行监督管理。工程竣工验收时,应邀请我局及河道管理单位参加,工程竣工验收鉴定书应报我局备案。

六、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效；需延续有效期的，你公司应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。

