

衢州市巨江航运建设开发有限公司
顺序 字第 107
收文日期 2018年6月21

衢州市衢江区人民政府文件

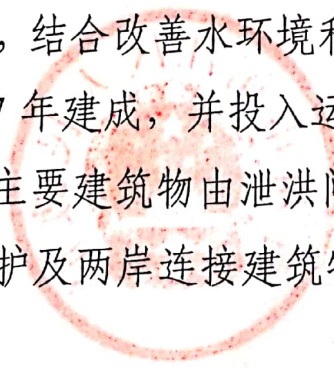
衢江区政发〔2018〕48号

衢州市衢江区人民政府 关于安仁铺库区管理及保护范围划定的批复

衢州市巨江航运建设开发有限公司：

你公司《关于要求明确安仁铺库区管理及保护范围的请示》（衢航建〔2018〕52号）悉，经区政府组织相关部门调查研究后，对库区管理范围及保护范围划定批复如下：

安仁铺枢纽工程初步设计经浙发改〔2018〕99号文件批复，建设单位为衢州市巨江航运建设开发有限公司。工程以航运、发电为主，结合改善水环境和灌溉等综合开发利用工程。主体工程于2017年建成，并投入运行。根据初步设计报告（报批稿）的内容，主要建筑物由泄洪闸、船闸、河床式发电厂房、枢纽区江心洲防护及两岸连接建筑物等组成。其中该枢纽的工程布置右岸



的为电站工程，左岸为船闸工程，其中船闸工程由上下游闸首，上下游引航道组成，全长 1345m。电站工程由上下游堤防连接段及厂房组成。

《浙江省水利工程安全管理条例》第二十七条第五款规定“大型水闸的管理范围为水闸上下游二百米至五百米范围”；第二十七条第六款规定“二、三级堤防的管理范围为堤身和背水坡脚起十米至二十米内的护堤地，堤防的保护范围为护堤地以外的三米至十米内的地带”。

综上所述，区政府确定该枢纽库区左岸管理范围为上游引航道起点至下游引航道终点，全长 1345 米（其中上游 490 米，主闸 145 米，下游 710 米）；右岸管理范围为上游电站防洪堤连接段至下游上山溪汇合口，全长 780 米（其中上游 230 米，主闸 145 米，下游 405 米）；堤防管理及保护范围为背水坡脚线向陆域延伸 30 米，建筑物两端向陆域延伸 20 米形成的闭合区域。具体以附件平面布置图红线范围为准。

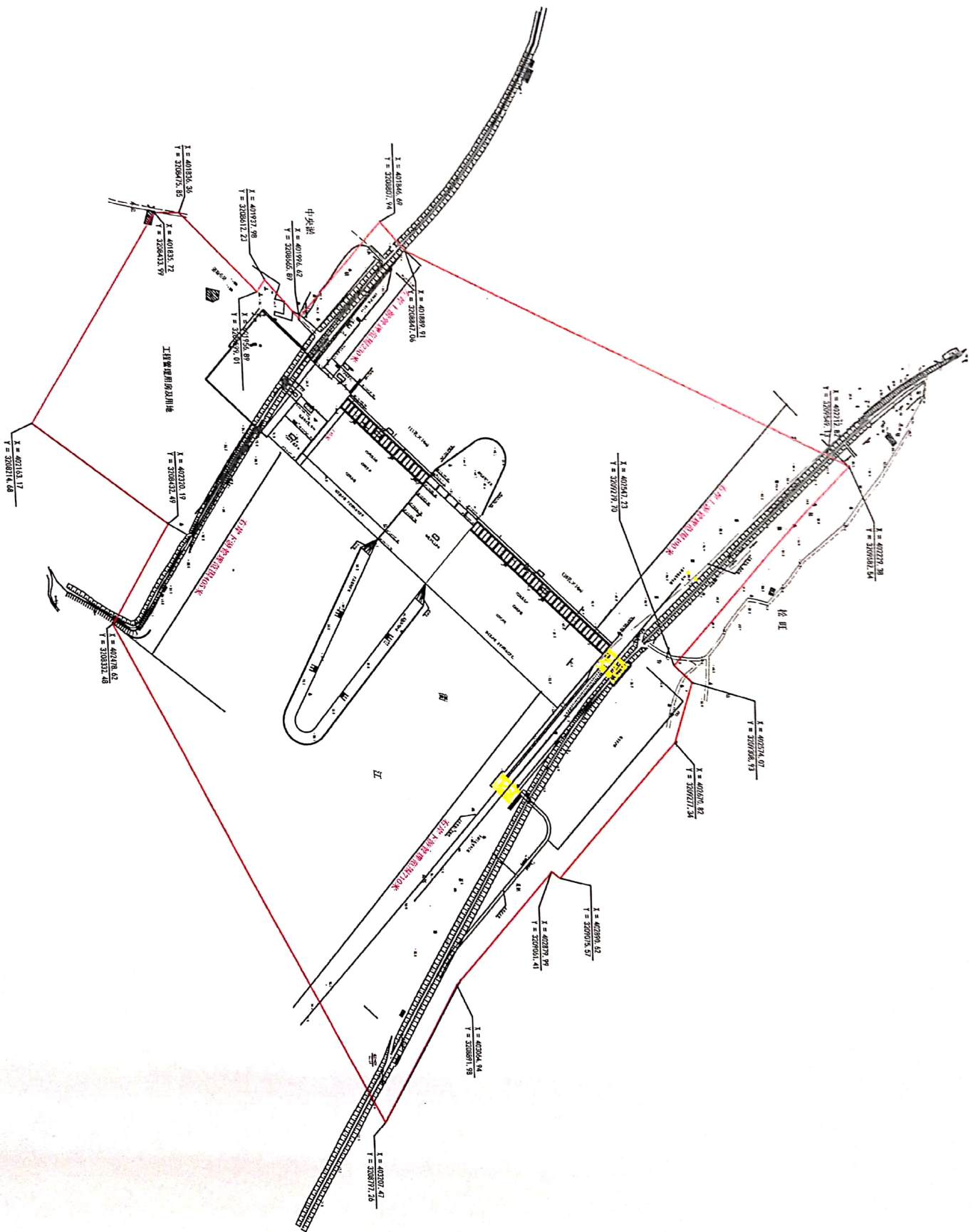
请你公司按规定做好安仁铺库区管理及保护范围相关工作。

附件：安仁铺库区管理及保护范围平面布置图

衢州市衢江区人民政府

2018年6月21日





衢州市衢江区人民政府办公室

2018年6月21日印发
