



关于印发《池州市河道管理范围内建设项目 管理办法》（试行）的通知

池水务办〔2018〕239号

各县区水务局，九华山农村工作局，江南集中区、开发区、平天湖风景区管委会水务管理部门，市城防处、黄湓闸管理所：

现将《池州市河道管理范围内建设项目管理办法》（试行）印发给你们，请各地结合实际，认真贯彻落实。

池州市水务局

2018年11月1日

（此件公开发布）



池州市河道管理范围内建设项目 管理办法（试行）

第一条 为进一步加强河道管理和保护，规范我市河道管理范围内建设项目的管理，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》《安徽省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》《安徽省实施〈中华人民共和国河道管理条例〉办法》、水利部和国家发改委关于《河道管理范围内建设项目管理的有关规定》以及《安徽省河道及水工程管理范围内建设项目管理办法》（试行）等法律、法规、制度，制订本办法。

第二条 河道管理范围内的建设项目是指在河道管理范围内新建、扩建、改建的建设项目，包括：开发水利、防治水害、整治河道的各类工程，跨河、跨堤、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头（栈桥）、道路、渡口、管道、缆线、取水口、排污口等建筑物，厂房、仓库、工厂、民用建筑和其他公共设施，以及为上述项目实施的钻探工作。

第三条 河道管理范围内的建设项目，必须按照河道管理权限，经河道主管机关或其授权的河道管理单位审查同意后，方可按照基本建设程序履行审批手续。市水行政主管部门为全市河道主管机关。

- 4 -



第四条 在河道管理范围内兴建非水利建设项目，其建设方案和施工方案应当经有管辖权的水行政主管部门或者水行政主管部门设置的水工程管理单位批准，并在建设过程中接受水行政主管部门或水工程管理单位的监督。方案确需改变的，应当经原批准机关同意。

第五条 河道管理范围内建设项目审批包括：建设方案审查和施工方案审查。

第六条 建设方案审批权限

河道管理范围内的水利建设项目按水利基本建设程序办理，并按属地管理和分级管理原则抄送相应河道管理单位备案。

河道管理范围内的非水利建设项目按下列规定办理：

（一）下列河道管理范围内的非水利大中型建设项目需报省水行政主管部门审批或转报：

- 1.池州市长江干流河道（指含河道及滩地建设内容的项目）；
- 2.池州市长江干流河道支流（指入江口段2公里或含有入江口段2公里的项目）；
- 3.青通河等跨市河道及其行洪区（指跨市的两岸及跨市河道边境上游10公里的河段）。

（二）池州市河道管理范围内的非水利大中型建设项目及主城区、平天湖风景区管委会、开发区管委会辖区内的非水利小型



建设项目报市水行政主管部门审批。江南集中区规划区内的非水利建设项目报江南产业集中区审批。

（三）其他非水利小型建设项目报工程所在地县区水行政主管部门审批。

第七条 施工方案审批权限

施工方案审批，原则上由审批单位的下一级水行政主管部门或水工程管理单位审查批准，也可由审批部门指定审查审批单位。

第八条 审批程序

长江河道管理范围内的大、中型非水利建设项目，在项目可行性研究报告审查前，建设单位应将项目可行性研究报告及有关资料直接报送省长江河道局，同时抄送有关市、县（区）水行政主管部门和长江河道局。

长江河道管理范围内的小型非水利建设项目，建设单位应将建设项目的有关资料报省长江河道局，同时抄送有关市、县（区）水行政主管部门和长江河道局。

属市、县（区）、管委会管理审批的非水利建设项目，建设单位应将建设项目的有关资料报县（区）、管委会或水工程管理单位，提出初审意见后报送市、县（区）行政服务中心。市、县（区）行政服务中心转市、县（区）水行政主管部门审批。

第九条 申报材料



（一）建设单位在提出建设方案申请时，应如实提供以下材料：

- 1.建设项目申请文件；
- 2.建设项目所依据的文件；
- 3.建设项目涉及河道及防洪工程部分的初步方案；
- 4.占用河道及水工程管理范围的情况及该建设项目防御洪涝的措施；
- 5.建设项目对河势变化、堤防安全、河道行洪、河水水质的影响以及拟采取的补救措施。

（二）建设单位在提出施工方案申请时，应如实提供以下材料：

- 1.建设项目施工方案申请文件；
- 2.施工图；
- 3.施工组织设计；
- 4.防洪影响处理工程专项设计；
- 5.其它需提交的有关资料。

申报材料，一式3份。

第十条 水工程管理范围内的大中型建设项目，其建设方案应当附具经有管辖权的审批单位组织的专家或委托有关机构审查的防洪评价报告，大中型港口、码头、桥梁等应附河势演变分析报告。



第十一条 属市水行政主管部门审批的项目，防洪评价报告在建设项目审批申报前直接报市水务局审查，修改后形成报批稿。建设方案申请审批时，其申报材料连同修改后形成的防洪评价报告报批稿一并报送。

第十二条 技术要求

河道管理范围内的建设项目必须服从河道流域防洪规划，符合国家规定的防洪标准、通航标准，符合水利工程设计、施工、管理的有关规定，必须保持河势稳定和行洪、航运通畅，确保江河、堤防防洪安全。

具体技术要求如下：

1.修建桥梁、码头（栈桥）和其他设施，必须按照国家规定的防洪标准所确定的要求进行，不得缩窄行洪通道，影响河势稳定。跨河建筑物应尽可能在河道中少设支墩，支墩占用的河道行洪断面应有补偿措施。

2.跨河、跨堤建筑物的上下游河岸和堤防应增做护岸、护坡工程，以防冲刷。护岸、护坡的长度原则上按河演分析、河工模型试验成果或参照已建工程的防护长度确定。

3.根据《堤防工程设计规范》，桥梁、渡槽、管道等跨堤建筑物、构筑物其支墩不应布置在堤身设计断面以内。

4.立交的跨堤建筑物与堤顶的净空高度一般不得小于4.5米，以满足堤防防汛抢险、管理维修等要求。若确实难以做到的，应



满足不小于人行通道2.2米的净空要求，但建设单位应顺堤专设三级公路标准的防汛通道。

5.修建桥梁和栈桥的梁底必须高于当地设计洪水位1米以上，并按照防洪和航运的要求，留有一定的超高；管道和缆线需要穿过堤防时，必须在设计洪水位以上埋设，并采取相应的保护措施。

6.堤防保护范围内的建设项目必须满足防渗要求。

7.其他建设项目必须符合国家规定的有关技术要求。

8.涉河工程设计必须有相应资质的设计单位承担。

第十三条 开工手续

经审查同意的建设项目（含水利项目和非水利项目）在开工前，建设单位应办理开工手续。建设单位应将涉及河道、堤防的施工总平面图和施工组织设计按管理权限报省级河道管理单位或市、县水行政主管部门审查。主汛期一般不得破堤施工，确须跨汛期破堤施工的，建设单位必须制定应急度汛方案，按管理权限经相应的防汛指挥部批准，否则不准开工。

第十四条 工程施工和验收

非水利建设项目在定线、测量、放样和隐蔽工程施工时。建设单位必须按管理权限邀请河道管理单位派员参与质量监督。工程竣工后，应经水行政主管部门和河道管理单位验收，合格后方



可启用。建设单位应在竣工验收后六个月内，按管理权限向水行政主管部门和河道管理单位报送有关竣工资料。

第十五条 在堤防上修建的工程及其相关堤段的维修、

管理、防汛任务，在建设期间由建设单位负责，工程交付使用后由使用单位负责，并接受河道主管机关、河道管理单位和防汛指挥部门的监督、指导。

第十六条 本办法由市水务局负责解释。

第十七条 本办法自印发之日起施行。