

宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2024〕10号

关于湖北省秭归县茅坪河流域 水环境综合治理工程(调整变更)涉河建设 方案有关事宜的批复

湖北秭归经济开发区管理委员会:

《关于申请审查<湖北省秭归县茅坪河流域水环境综合治理工程(调整变更)防洪评价报告>的请示》已收悉。2024年3月29日,我局组织召开《湖北省秭归县茅坪河流域水环境综合治理工程(调整变更)防洪评价报告》(以下简称《报告》)专家审查会。经研究,基本同意专家审查意见。现就涉河建设方案有关事宜批复如下:

一、同意你单位在茅坪河干流出口段(河道桩号M0+180~M1+020)河道管理范围内实施水环境综合治理工程,工程设计防洪标准为20年一遇,管道抗冲刷能力按50年一遇标准设计,工程所在河段两岸防护对象防洪标准为20

年一遇。茅坪河干流其他河段及其支流河道管理范围内有关涉河建设方案由秭归县水利和湖泊局按相关规定进行批复。

二、同意《报告》提出的茅坪河干流出口段（河道桩号 M0+180~M1+020）拟建工程涉河建设方案。

拟建工程主要建设内容包括截污纳管、河道疏浚及岸坡防护，具体建设方案如下。

1.截污纳管。在左岸（河道桩号 M0+280~M1+020）新建截污管道，沿现状挡墙墙脚处埋设，采用混凝土镇脚外包（断面尺寸 1.5m×1.5m），管道为 DN500 球墨铸铁管，镇脚采用块石护砌，坡比为 1:2~1:3。在河道桩号流 M1+020 处接现有污水管道，在 M0+280 以下埋形式（埋深为 20 年一遇冲刷计算深度+1.2m）穿越至河道右岸。

新建截污纳管主要控制点坐标（2000 国家大地坐标系）为：

KZ1（M0+280）：X=3410079.4142，Y=498135.1176

KZ2（M0+330）：X=3410036.0347，Y=498142.4051

KZ3（M0+590）：X=3409802.3742，Y=498260.8555

KZ4（M0+660）：X=3409740.0022，Y=498296.7675

KZ5（M0+844）：X=3409566.2710，Y=498303.8408

KZ6（M0+863）：X=3409548.5767，Y=498294.5181

KZ7（M1+020）：X=3409413.9118，Y=498264.4280

2.河道疏浚。茅坪河（河道桩号 M0+180~M1+060）河道进行疏浚，疏浚长度 880m，平均疏浚深度 0.3m。

3.河道岸坡防护。河道左岸（河道桩号 M0+285~M0+870）

现状墙顶新建 L 型钢筋混凝土防洪墙，墙高 1.3~2.2m，长 585m。

新建左岸防洪墙主要控制点坐标(2000 国家大地坐标系) 为：

KZ8 (M0+285) : X=3410081.8786, Y=498132.2090

KZ9 (M0+592) : X=3409799.6200, Y=498259.4360

KZ10 (M0+597) : X=3409794.7539, Y=498263.0925

KZ11 (M0+608) : X=3409786.5412, Y=498269.5344

KZ12 (M0+670) : X=3409736.4225, Y=498295.6464

KZ13 (M0+832) : X=3409578.9035, Y=498302.8639

KZ14 (M0+870) : X=3409546.6178, Y=498291.8762

涉河建设内容具体结构、高程、尺寸及总体布置详见《报告》(报批稿)。

三、拟建工程应进一步优化施工方案，合理安排工期。如汛期施工，度汛方案需报秭归县有关部门备案。

四、你单位应充分重视施工安全及河道保护工作，河道管理范围线内除批复的建(构)筑物外，不得建设其它永久性建(构)筑物；不得在河道管理范围内搭建工棚及堆放建筑材料，施工期间及时清运弃土弃渣，严禁向河道内倾倒渣土和排放污水。工程完工后应及时拆除并清理临时施工设施，恢复河道原有形态。

五、秭归县水利和湖泊局负责本项目的涉河监管。建设单位及监管单位需明确责任人，保证项目按批复意见实施。

六、本许可仅代表对本项目洪水影响评价类审批的许可，

不作为其他许可的前提和依据；本许可非岸线批复许可，本项目所在地防洪工程和其它涉河建设项目的批准不受本许可影响。

七、本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，或者未取得有关部门审批、核准，本许可决定自行失效；需延期有效期的，建设单位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（宜昌市地方标准《涉河建设项目管理技术规范》（DB4205/T056-2018）第 5.3 款所规定情况）的，应按规定重新报批。

特此批复。



抄送:秭归县水利和湖泊局、夷陵区水利和湖泊局、中路达远
工程设计有限公司

宜昌市水利和湖泊局办公室

2024年4月15日印发