

宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2024〕7号

关于宜昌市峡州大道三期 (先锋路~杨家店)市政工程跨河桥涵涉河 建设方案有关事宜的批复

宜昌产投建设发展有限公司:

《关于审查宜昌市峡州大道三期(先锋路杨家店)市政工程跨河桥涵防洪评价报告的函》收悉。2024年3月1日,我局组织召开《宜昌市峡州大道三期(先锋路~杨家店)市政工程跨河桥涵防洪评价报告》(以下简称《报告》)技术审查会议。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、同意宜昌市峡州大道三期(先锋路~杨家店)市政工程主线路基防洪标准为100年一遇,跨大黄冲特大桥防洪标准为300年一遇,跨板门溪、蒋家冲大桥防洪标准为100年一遇,跨河箱涵及明渠防洪标准为100年一遇,所跨河道

两岸防护对象防洪标准为 10 年一遇。

二、同意该工程涉水建设内容

(一) 跨大黄冲桥梁：起止道路桩号为 K5+709.35 ~ K6+896.40 (河道桩号 D0+400~D0+700)，全长 1187.05m，桥面宽 32m，桥梁底部最低高程 151.48m (85 高程系统，下同)，涉河跨径 40m，涉河圆柱式桥墩直径 2m。

涉河桥墩控制点坐标 (2000 国家大地坐标系，下同) 为：

Z17-1 X=3381136.530 Y=549746.270;

Z17-2 X=3381138.761 Y=549756.018;

Z17-3 X=3381140.526 Y=549763.728;

Z17-4 X=3381142.756 Y=549773.476;

Z18-1 X=3381097.538 Y=549755.193;

Z18-2 X=3381099.769 Y=549764.941;

Z18-3 X=3381101.534 Y=549772.652;

Z18-4 X=3381103.765 Y=549782.400;

Z19-1 X=3381058.546 Y=549764.117;

Z19-2 X=3381060.777 Y=549773.865;

Z19-3 X=3381062.542 Y=549781.576;

Z19-4 X=3381064.773 Y=549791.324;

Z20-1 X=3381019.554 Y=549773.041;

Z20-2 X=3381021.785 Y=549782.788;

Z20-3 X=3381023.550 Y=549790.499;

Z20-4 X=3381025.781 Y=549800.247;

Z21-1 X=3380984.462 Y=549781.072;

Z21-2 X=3380986.692 Y=549790.820;

Z21-3 X=3380984.558 Y=549799.423;

Z21-4 X=3380986.789 Y=549809.170。

(二) 兰家小冲箱涵: 道路桩号 K8+480 (河道桩号 LX0+050~LX0+130), 箱涵净空尺寸 (宽×高) 为 3×2.5m, 长 77m, 坡度为 0.005, 箱涵进出口底板高程分别为 122.295m、121.910m, 进出口设置衔接建筑物与河道顺接。

(三) 跨板门溪桥梁: 起止桩号为 K8+699.9 ~ K8+797.9 (河道桩号 L0+200~ L0+250), 全长 98m, 单跨 30m, 桥面宽 45.262 ~ 50.477m, 桥梁底部最低高程 129.35m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱式桥墩直径 1.4m。

涉河桥墩控制点坐标为:

Z3-2-1 X=3378834.446 Y=550138.566;

Z3-2-2 X=3378839.237 Y=550145.220;

Z3-2-3 X=3378844.028 Y=550151.875;

Z3-2-4 X=3378848.115 Y=550157.553;

Z3-2-5 X=3378852.906 Y=550164.208;

Z3-2-6 X=3378857.697 Y=550170.863;

Z3-3-1 X=3378804.164 Y=550140.969;

Z3-3-2 X=3378809.130 Y=550147.867;

Z3-3-3 X=3378814.096 Y=550154.765;

Z3-3-4 X=3378818.341 Y=550160.662;

Z3-3-5 X=3378823.307 Y=550167.560;

Z3-3-6 X=3378828.273 Y=550174.459。

(四) 跨蒋家冲桥梁: 起止桩号为 K9+635.7 ~ K9+823.7 (河道桩号 J0+770~J0+820), 全长 188m, 桥面宽 28m, 桥

梁底部最低高程 145.11m，涉河跨径 30m，涉河圆柱式桥墩直径 1.4m。

涉河桥墩控制点坐标为：

Z4-3-1 X=3377884.036 Y=550240.578;

Z4-3-2 X=3377884.838 Y=550248.537;

Z4-3-3 X=3377885.430 Y=550254.418;

Z4-3-4 X=3377886.232 Y=550262.377;

Z4-4-1 X=3377854.187 Y=550243.583;

Z4-4-2 X=3377854.989 Y=550251.543;

Z4-4-3 X=3377855.581 Y=550257.423;

Z4-4-4 X=3377856.382 Y=550265.383;

Z4-5-1 X=3377824.338 Y=550246.589;

Z4-5-2 X=3377825.140 Y=550254.548;

Z4-5-3 X=3377825.732 Y=550260.429;

Z4-5-4 X=3377826.533 Y=550268.388;

Z4-6-1 X=3377794.489 Y=550249.594;

Z4-6-2 X=3377795.291 Y=550257.554;

Z4-6-3 X=3377795.883 Y=550263.434;

Z4-6-4 X=3377796.684 Y=550271.394。

(五) 永红水库泄洪箱涵及明渠：道路桩号 K9+860，箱涵净空尺寸(宽×高)为 1.5×1.5m，长 85.4m，坡度为 0.025；排水明渠长 78.7m，尺寸(宽×高)为 1.5×2m，坡度为 0.006。

(六) 张家冲箱涵：道路桩号 K11+700 (河道桩号 Z0+400~Z0+500)，箱涵 3 孔净空尺寸(宽×高) 4×2.8m，长 75.29m，坡度为 0.005，箱涵进出口底板高程分别为

116.357m、115.980m，进出口设置衔接建筑物与河道顺接。

（七）张家小冲箱涵：道路桩号 K12+180（河道桩号 ZX0+150~ZX0+200），箱涵净空尺寸（宽×高）3×1.5m，长 40.15m，坡度为 0.003。箱涵进出口底板高程分别为 122.620m、122.500m，进出口设置衔接建筑物与河道顺接。

（八）江家湾箱涵：道路桩号 K12+760（河道桩号 JW0+130~JW0+250），箱涵净空尺寸（宽×高）3m×1.5m，长 91.42m，坡度为 0.008，箱涵进出口底板高程分别为 117.466m、116.736m，进出口设置衔接建筑物与河道顺接。

（九）异地湾箱涵：道路桩号 K12+840（河道桩号 Y0+000~Y0+050），箱涵净空尺寸（宽×高）2.5×1.5m，长 41.35m，坡度为 0.005，箱涵进出口底板高程分别为 116.100m、115.893m，进出口设置衔接建筑物与河道顺接。

涉河建设内容具体结构、高程、尺寸及总体布置详见《报告》（审定本）。

三、你单位应进一步优化箱涵进出口衔接方案，工程建设应确保河势稳定及水库运行管理安全。

四、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，度汛方案需报宜昌市有关部门备案。

五、你单位应充分重视施工安全及河道保护工作。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。

六、夷陵区水利和湖泊局、枝江市水利和湖泊局负责本项目的涉河建设属地监管。拟建工程开工前，你公司应将施

工安排报宜昌市水利和湖泊局、夷陵区水利和湖泊局、枝江市水利和湖泊局备案。建设单位及监管单位需进一步明确责任人，保证项目按批复意见实施。

七、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他涉河建设项目的批准不受本许可影响。

八、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；需延续有效期的，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》(DB4025/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：夷陵区水利和湖泊局、枝江市水利和湖泊局、宜昌市水利水电勘察设计院有限责任公司

宜昌市水利和湖泊局办公室

2024年3月26日印发