

昆明市呈贡区行政审批局文件

呈行审复〔2023〕53号

昆明市呈贡区行政审批局 关于昆明（福德立交）至宜良高速公路（昆石复线） 建设项目一期工程呈贡区境内跨捞鱼河桥梁工程 洪水影响评价报告的批复

昆明福宜高速公路有限公司：

你公司所报《昆明（福德立交）至宜良高速公路（昆石复线）建设项目一期工程呈贡区境内跨捞鱼河桥梁工程洪水影响评价报告》（以下简称《评价报告》）及行政许可申请收悉。根据《中华人民共和国行政许可法》、河道防洪安全法律法规等相关规定，结合昆明市水利水电勘测设计研究院有限责任公司《关于对〈昆明（福德立交）至宜良高速公路（昆石复线）建设项目一期工程呈贡区境内跨捞鱼河桥梁工程洪水影响评价报告〉的技术评审意

见》(昆水设技审〔2023〕28号),现批复如下:

一、该建设项目位于呈贡区梁王路,行政区划隶属呈贡区吴家营街道。呈贡区境内涉河工程共有3座桥梁,分别为郎家营特大桥、梁王路上下H匝道桥、GLK0+95捞鱼河中桥,涉及河流为捞鱼河,涉河工程位置在梁王路附近。郎家营特大桥第11#、12#桥墩跨越捞鱼河,跨径为55m,桥墩位于现状捞鱼河两岸,桩基础埋深22~25m,桩基础为1.6m柱式墩,无承台。其中,11#桥墩距离现状右岸堤防约15m,12#桥墩距离现状左岸堤防约12m。梁王路上下H匝道桥第25#、26#桥墩跨越捞鱼河,跨径为40m,桥墩位于现状捞鱼河岸边,桩基础埋深15~20m,桩基础为1.8m柱式墩,无承台。其中,25#桥墩距离现状右岸堤防约8m,26#桥墩距离现状左岸堤防约6m。GLK0+095捞鱼河中桥第0、1#桥墩跨越捞鱼河,跨径为32m,桥墩位于现状捞鱼河岸边,桩基础埋深20m,桩基础为1.5m柱式墩,无承台。其中,0#桥墩距离现状右岸堤防背水侧0m,1#桥墩距离现状左岸堤防背水侧0m。评价对象为在建郎家营特大桥及拟建的梁王路上下H匝道桥及GLK0+95捞鱼河中桥。评价范围为郎家营特大桥下游490m致远路跨捞鱼河桥涵至桥址上游430m河段,总长926m。

二、基本同意《评价报告》中评价对象“昆明(福德立交)至宜良高速公路(昆石复线)建设项目一期工程呈贡区境内跨捞鱼河桥梁工程”的评价范围和分析范围。

三、同意《评价报告》采用的法律、法规、规程规范及技术

标准、相关技术报告，基本同意评价的技术路线、评价内容及评价的边界条件。

四、根据《昆明市防洪总体规划》确定的防洪标准等级，基本同意昆明（福德立交）至宜良高速公路（昆石复线）建设项目一期工程呈贡区境内跨捞鱼河桥梁工程防洪标准采用100年一遇，郎家营特大桥防洪标准按300年一遇，施工洪水标准取为10年一遇。

五、基本同意《评价报告》的洪水影响综合评价、防治与补救措施，同意实施。

六、在工程建设时应当做好以下工作

（一）施工前需编制施工专项方案报呈贡区水行政主管部门备案，便于施工期间对项目的监督检查。

（二）施工期必须做好水污染防治工作，确保废水不外排。同时，在施工过程中影响其他管线工程设计时，应严加保护并与管理部门协商解决。

（三）施工期间，建设单位应加强工程施工安全和质量的监督，工程竣工后邀请有关职能部门进行现场联合验收，并上报相关竣工资料备查。

（四）运行期强化管理，确保建设项目的防洪安全。

（五）施工期间，当地水行政主管部门加强监督检查，竣工后需进行现场核验。

七、本行政许可有效期三年，自签发之日起计算。期满后，如工程未开工建设，本行政许可自行失效；需延续有效期的，建

设单位应在有效期满三十日前提出延期申请。工程建设中，如项目的性质、地点、规模、设计方案、减轻或消除洪水影响措施等有较大改动的，应按规定重新报批。

昆明市呈贡区行政审批局

2023年10月12日



昆明市呈贡区行政审批局办公室

2023年10月12日印发