

重庆市潼南区水利局文件

潼水许可〔2022〕15号

重庆市潼南区水利局 关于川气东送二线天然气管道工程 潼南区境内河流穿越工程洪水影响评价 准予行政许可的决定

国家管网集团西南管道有限责任公司：

根据你公司关于川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程（项目代码：2020-000052-57-02-014442）洪水影响评价的行政许可申请，我局组织专家对《川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程洪水影响评

价报告（报批稿）》进行了审查。根据河道管理等相关法律法规和专家评审意见，现批复如下：

一、同意川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程洪水影响评价结论

同意川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程自身防洪标准均为 50 年一遇，工程河段河道防洪标准为 10 年一遇。

二、原则同意工程建设涉河方案

根据线路走向，川气东送二线天然气管道工程在潼南区境内共穿越河流 13 条，拟建工程在潼南区境内线路长度为 55.45km（其中干线长度 13.17km，支线长度 42.28km）。拟建平滩河、琼江河河流穿越工程等级为中型（按定向钻设计方案施工），其它河流穿越工程等级均为小型工程（均采用明挖下穿河道方案施工）。

三、有关要求

（一）项目法人应妥善处理好工程所涉及第三方的合法水事权益并按照法律法规办理其他相关手续。

（二）项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

（三）工程开工前，项目法人要将施工方案报送我局，接受我局对施工期进行监督管理，并服从防汛指挥部门的统一指挥。项目法人要充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，施工完工后应及时拆除施工设施，清除弃渣

等障碍物，确保行洪安全。

（四）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行核查。

（五）工程竣工后，项目法人应报告我局，我局将对工程控制坐标在内的涉河事项进行复核；我局根据复核报告，参加工程项目的综合验收。工程经验收合格后方可启用。

（六）本行政许可决定有效期为3年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失效；若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，也应按照规定重新办理许可手续。

- 附件：1. 川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流
穿越工程洪水影响评价报告专家审查意见
2. 工程涉河控制点坐标表



《川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程 附件 1

洪水影响评价报告》

专家审查意见

2022年4月18日，潼南区水利局组织召开了《川气东送二线天然气管道工程潼南区境内河流穿越工程洪水影响评价报告》（以下简称《报告》）专家评审会。参加评审会的有国家管网集团西南管道有限责任公司（项目业主单位）、长江水利委员会水文局长江中游水文水资源勘测局（《报告》编制单位）等单位的代表。会议成立了以米和平同志为组长的专家组（专家组成员名单附后）。会上项目业主单位介绍了项目实施情况，《报告》编制单位代表介绍了《报告》编制情况。专家组成员会前详细地审阅了《报告》，在会上提出了修改意见。《报告》编制单位根据专家意见进行了补充、修改和完善，经专家审阅后，形成如下审查意见：

一、《报告》结构和内容完整，技术路线基本可行，符合《重庆市水利局关于印发重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲（试行）的通知》（渝水设〔2019〕1号）及相关要求。

二、工程基本情况介绍基本清楚

拟建工程为国家重点工程项目，对国家能源战略储备以及对沿线社会经济发展等方面都具有积极意义，工程项目建设是十分必要的。根据线路走向，川气东送二线天然气管道工程在潼南区境内共穿越1河流13条，拟建工程在潼南区境内线路长度为55.45km（其中干线长度13.17km，支线长度42.28km）。

拟建平滩河、琼江河河流穿越工程等级为中型（按定向钻设计方案施工），其它河流穿越工程等级均为小型工程（均采用明挖下穿河道方案施工）。

三、《报告》洪水评价标准：工程自身防洪标准均为 50 年一遇，工程河段河道防洪标准为 10 年一遇，基本恰当。

四、拟建工程洪水计算评价成果基本恰当。

五、《报告》计算了工程穿越断面设计洪水，分析了穿越工程河段河床等变化情况，在此基础上对河床冲刷深度进行计算，并进行洪水影响评价分析，其方法和技术路线基本可行。

六、基本同意《报告》关于工程建成后对工程河段河道行洪安全和河势稳定影响较小的结论。

七、《报告》评价结论基本恰当。

专家组 组长：

朱和平

成员：

吕心远 李彦献

2022 年 5 月 26 日

附件 2

工程涉河控制点坐标表

序号	河流名称	位置	坐标	
			进口坐标	出口坐标
1	复兴河 1	重庆市潼南区五桂镇张家湾	3303336.578, 35574000.237	3303339.575, 35574007.124
2	苏家庙沟	重庆市潼南区五桂镇古佛村	3303464.102, 35575301.188	3303466.713, 35575305.421
3	响滩子河 1	重庆市潼南区卧佛镇姚家湾村	3304324.861, 3576335.535	3304326.142, 3576337.718
4	响滩子河 2	重庆市潼南区卧佛镇新桥村	3304613.171, 35576878.520	3304615.568, 35576882.872
5	响滩子河 3	重庆市潼南区卧佛镇新桥村	3304634.884, 35576900.914	3304636.231, 35576903.157
6	平滩河	重庆市潼南区小渡镇徐家磴子坝	3312261.431, 35586548.845	3311947.685, 35586865.760
7	张家沟	重庆市潼南区小渡镇张家湾	3314672.048, 35584352.493	3314674.913, 35584355.116
8	复兴河 2	重庆市潼南区小渡镇代场村	3316638.253, 35582059.026	3316644.717, 35582064.541
9	三家桥河	重庆市潼南区塘坝镇灯草坝村	3319162.187, 35577508.486	3319164.813, 35577511.728
10	塘坝河	重庆市潼南区塘坝镇染房坝村	3318653.017, 35574067.049	3318657.975, 35574072.836
11	胜利河	重庆市潼南区新胜镇四合头村	3320438.586, 35570249.757	3320442.125, 35570253.238
12	琼江河	重庆市潼南区塘坝镇蔡山坡村	3325438.180, 35582201.600	3324929.290, 35581712.240
13	滑滩子河	重庆市潼南区田家镇背亚口村	3328641.344, 35584533.677	3328648.811, 35584539.106