

水利部 黄河水利委员会 行政许可文件

黄许可决〔2023〕53号

中原储气库群东部气源管道工程穿越 北金堤滞洪区建设项目洪水影响 评价审批准予行政许可决定书

中国石油化工股份有限公司天然气分公司河南天然气销售中心：

黄委于2023年3月23日受理了你单位提出的中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区建设项目洪水影响评价审批申请，经审查，该申请符合法定条件。

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》及有关规定，黄委于2023年3月24日组织召开会议，对中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区建设项目暨洪水影响评价报告进行了审查。你单位根

据审查会提出的意见对报告进行了修改完善，于2023年5月4日提交了修改后的报告。黄委根据修改后的报告形成了最终审查意见（见附件），同意项目建设。

根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定出具中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区建设项目洪水影响评价审批准予行政许可决定书。

建设项目应在本决定书印发之日起3年内开工建设，超过时限须重新办理行政许可手续。

联系人：刘 森 0371-66020484

附件：中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区建设项目暨洪水影响评价报告审查意见



中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区 建设项目暨洪水影响评价报告审查意见

2023年3月24日，黄河水利委员会在郑州组织召开中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区建设项目暨洪水影响评价报告审查会。参加会议的有特邀专家和黄委政法局、河湖局、防御局、河南黄河河务局，以及中石化天然气分公司河南天然气销售中心，中石化中原石油工程设计有限公司，河南黄河勘测规划设计研究院有限公司等单位的专家和代表。审查组（名单附后）听取了项目基本情况介绍和《中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区洪水影响评价报告》（以下简称《评价报告》）的汇报，经过认真讨论，形成审查意见如下：

1. 中原储气库群东部气源管道工程穿越北金堤滞洪区的建设，对促进区域经济发展，保障能源供应具有积极意义，同意工程建设。

2. 基本同意《评价报告》中推荐的穿越北金堤滞洪区线路位置和走向。管线A点坐标为（ $X=3949956.224$ ， $Y=616534.323$ ）（2000国家大地坐标系，下同），B点坐标（ $X=3950835.696$ ， $Y=619523.406$ ），C点坐标（ $X=3952729.461$ ， $Y=627125.045$ ），D点坐标（ $X=3955662.699$ ， $Y=631211.066$ ），E点坐标（ $X=3956698.166$ ， $Y=634331.832$ ）。

3. 同意管道工程采用开挖及部分顶管和定向钻方式通过北

金堤滞洪区的布设方案。管道在北金堤滞洪区内总长度为 25.4 公里，其中干线长 24.0 公里，支线长 1.4 公里。

4. 基本同意在滞洪区内设置濮阳分输清管站及杨集阀室位置。

5. 基本同意《评价报告》中冲刷计算成果。管顶埋深位于最大冲刷水深相应冲刷线高程以下。

6. 基本同意《评价报告》提出的影响评价结论及消除和减轻洪水影响的措施。

7. 管道设计使用年限为 30 年，使用期满后，运行管理单位应按照规定及时拆除或封堵，并承担相关费用；确需延期使用的，按有关规定办理。

8. 管道布设及运营不得影响滞洪区分洪运用。当滞洪区分洪运用时，应提前停止滞洪区范围内管道运行，并采取相应措施，确保防洪安全。

因滞洪区运用造成的管道和设施损毁，由建设及运行管理单位自行承担。

9. 管道建设涉及其他第三人合法水事权益，由建设单位负责与有关方面协商解决。

10. 管道工程在取得行政许可后方可开工。开工前，建设单位应将施工安排送河南河务局备案。施工安排应包括施工占用滞洪区（河道）管理范围内土地情况和施工期防汛措施。

11. 建设期间，应加强水环境保护，严禁向滞洪区内弃渣、

排污；施工结束，各种临建设施及废弃物必须清除出滞洪区。

12. 建设及运行管理单位应接受项目所在地各级黄河河务部门和地方有关水行政主管部门的事中事后监督管理。

抄送：河南黄河河务局。

黄河水利委员会办公室

2023年5月18日印发
