

古贤水利枢纽工程涉河场内道路建设方案 审批准予行政许可决定书

黄河古贤水利枢纽有限公司：

黄委于 2023 年 11 月 27 日受理你单位提出的古贤水利枢纽工程涉河场内道路建设方案审批申请。

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国河道管理条例》及有关规定，黄河水利科学研究院对古贤水利枢纽工程涉河场内道路防洪评价报告进行了技术审查，形成了审查意见(见附件)。经研究，同意技术审查意见。

古贤水利枢纽工程涉河场内道路建设方案审批申请符合法定条件，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》第三十二条第一项等有关规定，决定准予行政许可。

建设项目开工前，你单位应当将施工安排送山西黄河河务局、陕西黄河河务局备案。项目竣工后，你单位应及时提请山西黄河河务局、陕西黄河河务局进行竣工检验，经检验合格后方可投入使用。

建设项目应在本决定书印发之日起 3 年内开工建设，超过时限或工程建设方案有较大变更的,须重新办理行政许可手续。

联系人:齐向南，电话:0371-66022058

附件

古贤水利枢纽工程涉河场内道路建设项目 暨防洪评价报告审查意见

2023年11月28日，受黄委河湖局委托，黄河水利科学研究院在郑州组织召开古贤水利枢纽工程涉河场内道路建设项目暨防洪评价报告审查会。参加会议的有特邀专家和黄委河湖局、防御局、山西黄河河务局、陕西黄河河务局，山西省水利厅、陕西省水利厅，以及黄河古贤水利枢纽有限公司，黄河勘测规划设计研究院有限公司等单位的专家和代表。审查组听取了项目基本情况介绍和《古贤水利枢纽工程涉河场内道路防洪评价报告》（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：

一、古贤水利枢纽场区1号至4号道路，是古贤工程建设过程中的施工运输通道，1号、2号道路及3号、4号部分道路也是工程建成后运行管理的通道，是古贤工程建设管理的必要附属工程，同意工程建设。

二、基本同意《评价报告》中的推荐路线。1号、3号道路位于黄河左岸，1号道路起于古贤坝址以下2.5公里处、终于坝址下游0.8公里处，3号道路起于1号道路终点、终于坝址上游2.0公里处；2号、4号道路位于黄河右岸，2号道路起于古贤坝址以下2.7公里处、终于坝址下游0.8公里处，4号道路起于2号道路终点、终于坝址上游0.95公里处。

道路控制点坐标及主要参数见附表（2000国家大地坐标系）。

三、道路采用水电工程2级道路设计标准，路面宽度

9~10.5 米。

四、道路采用天然河道 25 年一遇防洪标准设计，相应洪峰流量为 20700 立方米每秒，道路沿线相应设计洪水位 470.69~475.62 米。

五、基本同意《评价报告》中壅水及冲刷计算成果。天然河道条件下，最大壅水高度 0.13 米；古贤工程生效后，最大壅水高度 0.04 米。道路边坡防护按傍岸冲刷考虑。

六、基本同意《评价报告》提出的防洪综合评价结论及消除和减轻影响的措施。

在道路沿线设置视频监视设施，并接入山西黄河河务局、陕西黄河河务局监控系统。

七、项目建设涉及的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。

八、项目建设开工前，建设单位应将施工安排报送山西黄河河务局、陕西黄河河务局备案。施工安排应包括施工占用河道管理范围内土地的情况和施工期防汛（凌）措施。

九、建设期间，应加强水环境保护，严禁向河道内弃渣、排污；施工结束，各种临建设施及废弃物必须清除出河道。

道路运行期间，严禁向河道内排污。

十、建设及运行管理单位应接受山西黄河河务局、陕西黄河河务局和项目所在地方各级水行政主管部门的事中事后监督管理。

附表：道路控制点坐标及主要参数

| 道路 | 项目 | 控制点坐标 | | 主要参数 | |
|------|----|------------|-------------|---------|---------|
| | | X 坐标 | Y 坐标 | 路面宽度(米) | 路基宽度(米) |
| 1 号路 | 起点 | 450700.179 | 4009538.142 | 9 | 10 |
| | 终点 | 451123.975 | 4011160.428 | | |
| 2 号路 | 起点 | 450175.845 | 4009420.705 | 9 | 10 |
| | 终点 | 450683.735 | 4011392.149 | | |
| 3 号路 | 起点 | 451123.975 | 4011160.428 | 9~10.5 | 10~12 |
| | 终点 | 452518.737 | 4013542.410 | | |
| 4 号路 | 起点 | 450683.735 | 4011392.149 | 9~10.5 | 10~12 |
| | 终点 | 451700.344 | 4012834.930 | | |