

水利部 黄河水利委员会 行政许可文件

黄许可决〔2025〕17号

东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程 (长兴、焦园管线)建设方案审批 准予行政许可决定书

东明县水务局：

黄委于2024年10月29日受理你单位提出的东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）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东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）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。

东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）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菏泽黄河河务局备案。项目竣工后，你单位应及时提请菏泽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：东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）建设项目暨防洪评价报告审查意见

黄 委

2025年1月10日

附件

东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程 (长兴、焦园管线)建设项目暨防洪评价报告审查意见

2024年10月30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东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）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、建管局、防御局、山东黄河河务局、菏泽黄河河务局、东明黄河河务局，以及东明县人民政府、东明县水务局，山东新汇建设集团有限公司，黄委山东水文水资源局等单位的专家和代表。审查组听取了项目基本情况介绍和《东明县黄河滩区城乡供水一体化管网延伸工程（长兴、焦园管线）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、项目建设可为黄河滩区内焦园一号~十号村台、长兴一号~十号村台、竹林新村村台居民提供安全、稳定饮用水，同意工程建设。

二、基本同意《评价报告》中推荐的工程线位。管线爬越黄河右岸堤防位于山东省菏泽市东明县刘楼镇程庄村，堤防桩号为169+480，下距高村水文站约38.4千米。

管线所在的黄河右岸位于《黄河流域重要河道岸线保护与利

用规划》划定的岸线保留区。

三、基本同意《评价报告》中提出的管线爬越右岸堤防，开挖敷设加定向钻穿越右岸滩地的设计方案。

管线东西向干线主管（A段）为 DN630PE 管（爬堤防处的套管为 DN700 钢管），南北向主管（长兴方向 B 段、焦园方向 C 段）为 DN450PE 管、DN315PE 管，支管为 DN200PE 管、DN160PE 管，爬越堤防为双管敷设（一用一备），其余管线为单管敷设。管线设计压力 0.6 兆帕（穿越道路、水渠等处为 0.8 兆帕或 1.0 兆帕）。

管线借用已建马厂油气管线的堤顶平台，沿右岸背水侧堤坡上爬至堤顶敷设，后沿临水侧堤坡敷设至堤脚，滩地内管线连接焦园一号~十号村台、长兴一号~十号村台、竹林新村村台的已建管网，涉河管线长度 39.43 千米，其中支管长度 18.47 千米。管线主要控制点坐标见附表。

四、同意工程设计采用的洪水标准。

管线爬越右岸堤防采用河段设防流量 20600 立方米每秒，2024 年相应水位为 69.37 米（1985 国家高程基准，下同）；考虑河道淤积，2074 年水位为 73.43 米。滩地内管线连接段采用附近村台设防流量 12300 立方米每秒，A 段、B 段、C 段 2024 年相应水位分别为 68.52 米、67.49 米、69.32 米；考虑河道淤积，2074 年水位分别为 72.67 米、71.62 米、73.49 米。

五、基本同意《评价报告》中冲刷计算成果。

管线工程在设计洪水洪峰流量 20600 立方米每秒下最大冲

刷水深为 7.14 米，相应最低冲刷线高程为 62.23 米；管线工程 A 段、B 段、C 段在设计洪水洪峰流量 12300 立方米每秒下最大冲刷水深分别为 4.11 米、3.99 米、4.04 米，相应最低冲刷线高程分别为 64.41 米、63.50 米、65.28 米，管线敷设最浅处设计管顶高程分别为 61.59 米（堤脚段）、63.64 米（A 段）、63.13 米（B 段）、64.98 米（C 段），管线埋深满足冲刷要求。

六、基本同意《评价报告》中提出的防洪综合评价结论及消除和减轻影响的措施。

工程影响范围内防洪工程等防洪补救措施需做专项设计，并与工程建设同步实施。

管线爬越右岸堤防处设置视频监视设施，并接入山东黄河河务局监控系统。

施工期及运行后 5 年需对工程影响范围内防洪工程进行观测，观测分析成果经山东黄河河务局审核后报送黄委。

七、管线设计使用年限为 50 年，使用期满后运行管理单位应负责按有关规定及时拆除；确需延期使用的，按有关规定办理。

八、工程建设涉及的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。

九、工程建设开工前，建设单位应当将施工安排送菏泽黄河河务局备案。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措施。

十、建设期间，应加强水环境保护，严禁向河道内弃渣、弃

浆、排污；施工结束后，各种临建设施及废弃物必须清除出河道。

十一、建设及运行管理单位应接受山东黄河河务局及其所属管理单位的事中事后监督管理。

附表 1 拟建管线（A 段）主要控制点坐标表

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴焦园 A 段	JSA204	3885131.656	586519.241	起点
	JSA206	3885060.070	586305.173	拐点，爬越堤防
	FM10	3885060.487	586305.173	钢混检修阀井
	JSA209	3885065.839	586176.903	堤顶
	JSA214	3885095.573	585961.853	拐点，离开堤防
	JSA215	3885100.422	585878.517	定向钻入土点
	JSA218	3885107.338	585759.658	定向钻出土点
	JSA224	3885149.096	585041.929	拐点
	JSA226	3885164.763	584962.390	拐点
	JSA254(JSB1、JSC1)	3885343.435	582298.418	B、C 段支管起点

附表 2 拟建管线（B 段）主要控制点坐标表

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴焦园 B 段	JSA254(JSB1、JSC1)	3885343.435	582298.418	B、C 段支管起点
	FM1	3885362.633	582301.442	阀门
	JSB6(JSB11)	3885695.749	582353.920	长兴六号台支管起点
	JSB12	3886199.019	582433.205	拐点
	FM2	3886356.960	582434.567	阀门
	JSB15	3886420.315	582435.114	拐点
	JSB16	3886493.322	582443.566	定向钻入土点
	JSB19	3886589.678	582454.723	定向钻出土点
	JSB20	3886607.620	582456.800	拐点
	FM3	3886671.062	582481.864	阀门
	JSB23	3886702.404	582494.246	拐点
	JSB26(JSBH1)	3887210.378	582652.967	长兴三号台支管起点
	JSB43(JSBG1)	3888320.611	582879.190	长兴七号台支管起点
	FM4	3888356.183	582886.342	阀门
	JSB54 (JSBF1)	3889625.776	583141.604	长兴二号台支管起点
	FM5	3890420.150	583301.319	阀门

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴焦园 B 段	JSB64	3890429.954	583303.290	拐点
	JSB65 (JSBE1)	3890446.946	583309.669	长兴八号台支管起点
	JSB66	3890460.994	583319.592	定向钻入土点
	JSB70	3890625.975	583436.148	定向钻出土点
	FM6	3890635.997	583443.229	阀门
	JSB71	3890658.288	583458.977	拐点
	JSBC47(JSBC1)	3891124.141	583526.763	长兴九号台支管起点
	JSB76(JSBD1)	3891251.993	583545.366	长兴一号台支管起点
	FM7	3891685.621	583608.463	阀门
	JSB77	3891692.807	583609.508	定向钻入土点
	JSB80	3891847.181	583631.971	定向钻出土点
	JSB90	3892648.745	583741.435	拐点
	JSB98 (JSBB1.JSBA1)	3893002.128	583806.592	竹林新村台支管起点 长兴十号台支管起点

附表 3 拟建管线 (C 段) 主要控制点坐标表

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴焦园 C 段	JSA254(JSB1、JSC1)	3885343.435	582298.418	B、C 段支管起点
	FM1	3885332.998	582296.774	阀门
	JSC3	3885064.883	582254.535	拐点
	JSC8(JSCA1)	3884794.041	582382.798	长兴四号台支管起点
	JSC9	3884749.854	582403.724	拐点
	JSC18 (JSCB1)	3884276.405	582392.744	长兴五号台支管起点
	FM2	3884260.794	582392.382	阀门
	JSC33	3883097.099	582285.556	拐点
	JSC39	3882444.353	582135.379	拐点
	JSC40	3882343.695	582064.884	拐点
	JSC43(JSCC1)	3882092.877	581999.361	焦园十号台支管起点
	JSC44(JSCD1)	3882021.950	581980.833	焦园九号台支管起点
	FM3	3882008.218	581977.245	阀门
	JSC58(JSCE1)	3880843.410	581705.991	焦园八号台支管起点
	FM4	3880428.050	581613.532	阀门
	JSC61	3880347.774	581595.662	拐点
	JSC62	3880323.513	581568.927	定向钻入土点
	JSC65	3880260.344	581499.316	定向钻出土点

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴焦园 C 段	JSC67	3880232.076	581468.166	拐点
	JSC69(JSCF1)	3880209.314	581464.050	焦园七号台支管起点
	JSC70	3879921.403	581411.986	拐点
	JSC71	3879857.603	581408.259	定向钻入土点
	JSC74	3879786.613	581404.111	定向钻出土点
	FM5	3879778.614	581403.644	阀门
	JSC76	3879454.515	581339.522	拐点
	JSC80(JSCG1)	3879331.061	581297.862	焦园六号台支管起点
	JSC87	3878906.745	581184.363	拐点
	JSC95(JSCH1)	3878529.506	581171.511	焦园四号台支管起点
	JSC99(JSCI1)	3878138.647	581164.304	焦园三号台支管起点
	FM6	3878136.585	581164.250	阀门
	JSC100	3878119.934	581163.815	定向钻入土点
	JSC103	3877962.901	581159.714	定向钻出土点
	JSC105(JSCJ1)	3877956.992	581159.560	焦园五号台支管起点
	FM7	3877951.830	581159.425	阀门
	JSC109	3877650.108	581151.545	拐点
JSC126(JSCK1.JSCL1)	3876511.040	580891.239	焦园一号台支管起点 焦园二号台支管起点	

附表 4 拟建管线（B 段支线）主要控制点坐标表

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴六号台支管	JSB6(JSBI1)	3885695.749	582353.920	长兴六号台支管起点
	FM1	3885697.063	582340.112	阀门
	JSBI6	3885715.444	582146.960	终点
长兴三号台支管	JSB26(JSBH1)	3887210.378	582652.967	长兴三号台支管起点
	FM1	3887209.450	582662.923	阀门
	JSBH10	3887182.638	582950.509	终点
长兴七号台支管	JSB43(JSBG1)	3888320.611	582879.190	长兴七号台支管起点
	FM1	3888322.563	582869.484	阀门
	JSBG2	3888324.514	582859.778	拐点

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
长兴七号台支管	JSBG11	3888364.424	582159.314	拐点
	JSBG12	3888349.942	581978.408	拐点
	JSBG21	3888385.735	581336.912	终点
长兴二号台支管	JSB54 (JSBF1)	3889625.776	583141.604	长兴二号台支管起点
	FM1	3889619.723	583150.579	阀门
	JSBF15	3889534.171	583748.076	终点
长兴八号台支管	JSB65 (JSBE1)	3890446.946	583309.669	长兴八号台支管起点
	FM1	3890470.024	583276.998	阀门
	JSBE4	3890493.706	583243.471	拐点
	JSBE26	3890524.681	581794.448	终点
长兴九号台支管	JSBC47(JSBC1)	3891124.141	583526.763	长兴九号台支管起点
	FM1	3891125.575	583516.710	阀门
	JSBC34	3891426.517	581600.053	拐点
	JSBC35	3891432.908	581514.772	拐点
	JSBC38	3891435.619	581327.621	拐点
	JSBC46	3891565.288	580792.163	终点
长兴一号台支管	JSB76(JSBD1)	3891251.993	583545.366	长兴一号台支管起点
	FM1	3891250.852	583625.358	阀门
	JSBD7	3891248.735	583773.805	终点
竹林新村台支管	JSB98 (JSBB1.JSBA1)	3893002.128	583806.592	竹林新村台支管起点
	FM1	3893013.751	583758.111	阀门
	JSBB5	3893056.926	583578.016	拐点
	JSBB12	3893105.171	583176.941	拐点
	JSBB16	3893085.674	583041.916	拐点
	JSBB18	3893070.584	582669.997	拐点
	JSBB28	3893251.186	582062.256	拐点
	JSBB31	3893290.039	581836.468	终点
长兴十号台支管	JSB98 (JSBB1.JSBA1)	3893002.128	583806.592	长兴十号台支管起点
	FM1	3893023.352	583810.505	阀门
	JSBA5	3893472.063	583893.238	拐点
	JSBA13	3893866.459	583995.441	拐点
	JSBA14	3893869.251	583983.948	终点

附表5 拟建管线（C段支线）主要控制点坐标表

管线名称	序号	坐标		备注
		X	Y	
长兴四号台支管	JSC8(JSCA1)	3884794.041	582382.798	长兴四号台支管起点
	FM	3884800.498	582394.296	阀门
	JSCA7	3884789.750	582697.897	终点
长兴五号台支管	JSC18 (JSCB1)	3884276.405	582392.744	长兴五号台支管起点
	JSCB5	3884278.128	582245.086	终点
焦园十号台支管	JSC43(JSCC1)	3882092.877	581999.361	焦园十号台支管起点
	FM1	3882085.511	582007.773	阀门
	JSCC9	3882058.469	582762.608	拐点
	JSC14	3881995.181	583181.388	终点
焦园九号台支管	JSC44(JSCD1)	3882021.950	581980.833	焦园九号台支管起点
	FM1	3882025.524	581967.151	阀门
	JSCD3	3882046.044	581781.036	拐点
	JSCD5	3882068.056	581653.344	拐点
	JSCD8	3882100.094	581558.850	拐点
	JSCD14	3882159.257	581419.581	终点
焦园八号台支管	JSC58(JSCE1)	3880843.410	581705.991	焦园八号台支管起点
	FM1	3880844.536	581692.497	阀门
	JSCE4	3880839.814	581630.253	拐点
	JSCE7	3880841.713	581532.375	终点
焦园七号台支管	JSC69(JSCF1)	3880209.314	581464.050	焦园七号台支管起点
	FM1	3880211.094	581454.209	阀门
	JSCF4	3880215.900	581414.624	拐点
	JSCF12	3880319.783	580210.625	终点
焦园六号台支管	JSC80(JSCG1)	3879331.061	581297.862	焦园六号台支管起点
	FM1	3879327.864	581307.337	阀门
	JSCG2	3879317.393	581338.367	拐点
	JSCG14	3879286.921	581886.354	终点
焦园四号台支管	JSC95(JSCH1)	3878529.506	581171.511	焦园四号台支管起点
	FM1	3878528.435	581194.483	阀门
	JSCH9	3878511.743	581505.774	终点

管线名称	序 号	坐 标		备 注
		X	Y	
焦园三号台支管	JSC99(JSCI1)	3878138.647	581164.304	焦园三号台支管起点
	FM1	3878133.424	581154.894	阀门
	JSCI4	3878087.090	581117.998	拐点
	JSCI12	3878119.440	580712.517	拐点
	JSCI24	3878042.334	580070.209	拐点
	JSCI33	3878043.424	579733.906	拐点
	JSCI35	3878061.872	579735.049	终点
焦园五号台支管	JSC105(JSCJ1)	3877956.992	581159.560	焦园五号台支管起点
	FM1	3877956.536	581169.549	阀门
	JSCJ6	3877935.165	581636.801	拐点
	JSCJ7	3877915.537	581776.080	拐点
	JSCJ17	3877899.678	582621.493	拐点
	JSCJ23	3877883.182	582737.191	拐点
	JSCJ27	3877823.469	582737.115	终点
焦园二号台支管	JSC126(JSCK1.JSCL1)	3876511.040	580891.239	焦园二号台支管起点
	FM1	3876511.732	580886.596	阀门
	JSCK4	3876517.802	580845.869	终点
焦园一号台支管	JSC126(JSCK1.JSCL1)	3876511.040	580891.239	焦园一号台支管起点
	JSCL10	3876130.643	580781.893	拐点
	JSCL12	3876114.783	580759.281	拐点
	JSCL17	3875984.997	580689.864	终点

抄送：山东黄河河务局。

黄河水利委员会办公室

2025年1月13日印发