

# 焦作市水利局准予行政许可决定书

焦水许准字〔2026〕第4号

焦作市住房和城乡建设局：

你单位提交的焦作市新园路（白马门河—田涧沟）排水管网提升改造工程水土保持方案审批申请，本机关已于2026年5月14日受理。经审查，报送资料齐全，符合法定条件。依据《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，决定准予行政许可。

## 一、工程概况

本工程位于焦作市中心城区，涉及中站区、解放区，属改建城市管网工程。建设内容为新建雨水管道9.007公里，改造污水管道3.217公里及混错接点，新建出水口、雨水口，检查井等配套附属构筑物，安装智慧监测设备35套以及道路恢复工程等。本工程主要由管道作业带工程区和穿越工程区2部分，总占地面积8.9755hm<sup>2</sup>；土石方挖填总量为13.74万m<sup>3</sup>；总投资7239.85万。本工程计划于2026年7月开工建设，2027年6月完工，总工期12个月。

## 二、总体意见

（一）基本同意水土流失防治责任范围为8.9755公顷。

（二）同意水土流失防治执行北方土石山区一级标准。

（三）同意设计水平年（2027年）水土流失防治目标为：水土流失治理度95%，土壤流失控制比1.1，渣土防护率98%，表土保护率95%，林草植被恢复率97%，林草覆盖率15%。

(四) 基本同意水土流失防治分区及防治措施安排。

三、建设单位在工程建设中应全面落实《中华人民共和国水土保持法》的相关要求，并重点做好以下工作：

(一) 按照批准的水土保持方案，做好水土保持初步设计等后续设计，加强施工组织管理，切实落实水土保持“三同时”制度。

(二) 严格按照方案要求落实各项水保措施。各类施工活动要严格限定在征占地范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施进度，严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三) 切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，并按规定向我局提交监测报告及总结报告。

(四) 落实并做好水土保持监理工作，确保水土保持工程建设质量和进度。

四、本工程的地点、规模如发生重大变化，或水土保持方案实施过程中水土保持措施发生重大变更，应补充或者修改水土保持方案，并报我局审批。

五、本工程在竣工验收和投产使用前应通过水土保持自主验收；生产建设单位应当在水土保持设施验收通过3个月内，向我局报备水土保持设施验收材料；水土保持设施未验收或验收不合格的，建设项目不得投入使用。

六、本水土保持方案自批准之日起满3年，生产建设项目方开工建设的，其水土保持方案应当报原审批部门重新审

核。

附件：焦作市新园路（白马门河—田涧沟）排水管网提  
升改造工程水土保持方案报告书技术评审意见

2026年5月27日

## 焦作市新园路（白马门河—田涧沟）排水管网提升改造工程 水土保持方案报告书技术评审意见

焦作市新园路（白马门河—田涧沟）排水管网提升改造工程位于焦作市中心城区，涉及中站区、解放区，属改建城市管网工程。本项目建设内容为新建雨水管道 9.007 公里，改造污水管道 3.217 公里及混错接点，新建出水口、雨水口、检查井等配套附属构筑物，安装智慧监测设备 35 套以及道路恢复工程等。

本项目主要由管道作业带工程区和穿越工程区 2 部分，总占地面积 8.9755hm<sup>2</sup>，其中永久占地面积 0.1121hm<sup>2</sup>，临时占地面积 8.8634hm<sup>2</sup>。项目土石方挖填总量为 13.74 万 m<sup>3</sup>，总挖方 8.25 万 m<sup>3</sup>（其中表土剥离 0.71 万 m<sup>3</sup>，土方 7.54 万 m<sup>3</sup>），填方 5.49 万 m<sup>3</sup>（其中表土回覆 0.71 万 m<sup>3</sup>，土方 4.78 万 m<sup>3</sup>），余方 2.76 万 m<sup>3</sup>，无借方。工程总投资 7239.85 万元，其中土建投资 6630.54 万元。项目计划于 2026 年 7 月开工建设，2027 年 6 月完工，总工期 12 个月。

项目区位于北方土石山区—太行山山地丘陵区—太行山东部山地丘陵水源涵养保土区，属海河流域、山前冲积平原地貌类型、暖温带大陆性季风气候，多年平均气温 14.2℃，多年平均降水量 582.3mm。项目区土壤类型主要为褐土，植被类型属暖温带落叶阔叶林。水土流失以微度水力侵蚀为主，属太行山省级水土流失重点治理区。

2026 年 5 月 17 日，焦作市水利局组织召开了焦作市新园路（白马门河—田涧沟）排水管网提升改造工程水土保持方案报告书（以下简称报告书）技术评审会，参加会议的有建设单位焦作市住房和城乡建设局、

报告编制单位河南万岳工程咨询有限公司的代表及相关专家（名单附后），参会人员观看了项目影像资料，听取了建设单位关于项目情况介绍和报告书编制单位的汇报，经质询、讨论，形成评审意见如下：

### 一、综合说明

综合说明内容全面，方案编制指导思想和原则正确；设计水平年定为 2027 年符合标准规定；水土流失防治责任范围界定准确，同意本项目执行北方土石山区一级防治标准，确定的防治目标合理。

### 二、项目及项目区概况

项目及项目区情况介绍基本清楚。报告书修改时：

- 1、完善项目施工布置，补充施工保通情况；
- 2、复核占地面积、占地类型，完善表土剥离保护情况。

### 三、项目水土保持评价

主体工程水土保持分析与评价内容比较全面，结论基本合理。

### 四、水土流失分析与预测

水土流失预测内容全面，预测单元和时段划分基本合理，方法基本可行，预测结果基本合理。

### 五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为管道作业带工程防治区和穿越工程防治区共 2 个防治分区，防治分区划分合理。防治措施总体布局 and 各区防治措施布设基本符合技术规范的规定和要求。报告书修改时：

- 1、完善各防治分区水保措施的布设，细化植物措施设计和施工要求；
- 2、完善水土流失防治责任范围、措施总体布局图和典型措施布设图。

### 六、水土保持监测

水土保持监测内容全面，时段划分合理，监测方法基本可行，监测

点位布设和监测频次满足监测需要。

#### 七、水土保持投资估算及效益分析


水土保持投资估算编制依据充分，原则正确，方法可行；水土保持效益分析计算基本合理。

报告书修改时，复核水土保持措施单价、独立费用，复核水土保持效益分析计算结果。

#### 八、水土保持管理

水土保持管理内容全面，措施可行。

综上所述，专家组认为本方案编制规范、内容完整、结论明确合理，基本符合有关技术标准规定和要求，同意通过评审，经补充、完善后上报审批。

专家组组长： 

2020年5月17日

抄送：焦作市解放区农业农村局、焦作市中站区农业农村局。