

# 焦作市水利局准予行政许可决定书

焦水许准字〔2026〕第3号

焦作城市发展投资（控股）集团有限公司：

你公司提交的焦作市城区既有小区集中供暖工程及老旧供热管网改造工程（城发部分）水土保持方案审批申请，本机关已于2026年3月26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，线路涉及解放区、中站区、山阳区，属线型工程。主要建设内容包括新建一级供热管道共计 $2\times 9360.3\text{m}$ ；新建换热站13座。本项目总用地面积 $4.3585\text{hm}^2$ ；土石方挖填总量为 $5.38\text{万 m}^3$ ；总投资2550万元；总工期22个月。

## 二、总体意见

- （一）基本同意水土流失防治责任范围为4.3585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（2026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1.0，渣土防护率98%。
- （四）基本同意水土流失防治分区及防治措施安排。
- （五）同意水土保持补偿费52302元。

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。

（五）依法依规足额缴纳水土保持补偿费。

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、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：焦作市城区既有小区集中供暖工程及老旧供热管网改造工程（城发部分）水土保持方案报告书技术评审意见

2026年5月8日

**焦作市城区既有小区集中供暖工程  
及老旧供热管网改造工程(城发部分)  
水土保持方案报告书技术评审意见**

本项目位于焦作市，线路涉及解放区、中站区、山阳区，属线型工程。主要建设内容包括新建一级供热管道共计 $2\times 9360.3\text{m}$ ，新建换热站 13 座。

本项目总用地面积  $4.3585\text{hm}^2$ ，其中永久占地面积  $0.0777\text{hm}^2$ ，临时占地面积  $4.2808\text{hm}^2$ 。本项目土石方挖填总量为  $5.38\text{万 m}^3$ ，总挖方  $3.05\text{万 m}^3$ （其中土方  $2.33\text{万 m}^3$ ，建筑垃圾  $0.72\text{万 m}^3$ ），总填方  $2.33\text{万 m}^3$ ，余方  $0.72\text{万 m}^3$ 。工程总投资 2550 万元，其中土建投资 1020 万元。本项目已于 2024 年 10 月开工，计划 2026 年 7 月建成。本项目为补报水土保持方案。

项目区在全国水土保持区划中属北方土石山区—太行山地丘陵区—太行山东部山地丘陵水源涵养保土区。属海河流域、冲洪积平原地貌类型、暖温带大陆性季风气候，多年平均气温  $14.2^{\circ}\text{C}$ ，年降水量  $582.3\text{mm}$ 。主要土壤类型为褐土，植被类型为暖温带落叶阔叶林。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 4 月 4 日，焦作市水利局组织召开了《焦作市城区既有小区集中供暖工程及老旧供热管网改造工程(城发部分)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

的有建设单位焦作城市发展投资(控股)集团有限公司、水土保持方案编制单位河南方正水利工程咨询有限公司,会议邀请了5名水土保持方案评审专家并成立了专家组(名单附后)。与会专家和代表观看了项目区影像资料,听取了建设单位关于项目施工进展情况、方案编制单位关于报告书主要内容的汇报。经质询和讨论,形成如下评审意见:

### **一、综合说明**

报告书综合说明内容全面。设计水平年定为2026年符合标准规定;水土流失防治责任范围界定基本合理;项目区位于太行山省级水土流失重点治理区和焦作市城区,同意水土流失防治执行北方土石山区一级标准,报告书确定的防治目标基本合理。

### **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.完善施工布置,复核占地面积及占地类型;
- 2.复核土石方挖填量和弃方量,补充弃方处置支撑材料。

### **三、项目水土保持评价**

项目水土保持评价内容全面,结论基本合理。

报告书修改时,完善现状水土保持措施调查评价。

### **四、水土流失分析与预测**

水土流失分析、调查及预测内容全面,方法可行。

### **五、水土保持措施**

水土流失防治分区划分为管道工程区、换热站工程区、穿越工程区共3个防治分区，防治分区划分合理。防治措施总体布局和分区措施布设基本符合技术规范的规定和要求。

报告书修改时，复核临时措施工程量。

#### 六、水土保持监测

水土保持监测内容全面，时段划分和分区合理，监测方法基本可行，监测频次和监测点位布设基本满足监测需要。

#### 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：

- 1.复核措施单价、监测措施费、水土保持补偿费；
- 2.完善效益分析计算。

#### 八、水土保持管理

水土保持管理内容全面，措施基本可行。

综上所述，专家组认为本方案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：徐志昭

2026年4月4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、焦作市山阳区农业农村局。