# 焦作市水利局准予行政许可决定书

焦水许准字[2025]第15号

焦作市住房和城乡建设局:

你单位提交的焦作市影视路(群英河桥-山阳路)提升改造工程水土保持方案审批申请,本机关已于 2025 年 8 月 8 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、项目概况

焦作市影视路(群英河桥-山阳路)提升改造工程西起群 英河桥,东至山阳路,全长3174.58米,红线宽56米,属改 扩建项目。主要建设道路、桥梁(2座)及排水、交通、照 明等配套工程。项目总占地23.11公顷,挖方54.61万m³, 填方38.65万m³,弃方15.96万m³,总投资36463.77万元, 计划于2025年12月开工,2027年11月竣工,总工期24个月。

### 二、水土保持方案总体意见

- (一)基本同意水土流失防治责任范围为23.11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(2028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 1.05,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

27%.

- (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 277348.8 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的水土流失。
- (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,并上传至 全国水土保持信息管理系统。
- (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、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: 焦作市影视路(群英河桥-山阳路)提升改造工程 水土保持方案报告书技术评审意见

2025年9月5日

### 附件:

## 焦作市影视路(群英河桥-山阳路)提升改造工程 水土保持方案报告书技术评审意见

焦作市影视路(群英河桥-山阳路)提升改造工程位于焦作市城区北部影视路,道路呈东西走向,西起群英河桥,东至山阳路。属改扩建公路工程。项目主要建设内容包括改扩建道路3174.58m,全段利用老路加宽,道路红线宽度为56m;改扩建桥梁2座;配套建设有排水工程、交通工程、照明工程、微型管廊工程、绿化工程、绿化灌溉工程。

项目由道路工程、桥涵工程两部分组成,总占地面积23.11hm²,其中永久占地22.03hm²,临时占地1.08hm²;工程建设总挖方54.61万m³(含表土剥离量),总填方38.65万m³(含表土剥离量),弃方15.96万m³。项目总投资36463.77万元,其中土建投资31508.43万元。工程计划于2025年12月开工,2027年11月完工,总工期24个月。

在全国水土保持区划中,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、平原地貌、暖温带大陆性季风型气候,多年平均气温14.2°C,年降水量581.0mm。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。

2025年8月17日, 焦作市水利局主持召开了《焦作市影视路 (群英河桥-山阳路)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、水土保持方案编制单位河南山水工程设计咨询有限责任公司的代表。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影像资料, 听取了建设单位关于项目前期工作进展情况的介绍和水土保持方案编制单位关于报告书主要内容的汇报。经质询和讨论, 形成评审意见如下:

#### 一、综合说明

报告书综合说明内容全面。设计水平年定为 2028 年,符合标准规定;水土流失防治责任范围确定合理;项目区位于太行山省级水土流失重点治理区,同意水土流失防治标准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、项目概况

项目概况及自然概况介绍基本清楚。

报告书修改时:

- 1. 完善施工组织情况介绍;
- 2. 复核土石方挖填数量,完善土石方流向。

#### 三、项目水土保持评价

项目水土保持分析与评价内容全面,结论基本合理。

报告书修改时,完善主体设计水土保持措施的界定和分析评价,复核其工程量和投资。

#### 四、水土流失分析与预测

水土流失分析与预测内容全面,方法可行,预测结果基本合

2

理。

报告书修改时,复核土壤流失量预测结果。

#### 五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为道路工程防治区、桥梁工程防治 区、施工生产生活防治区、施工便道防治区、临时堆土防治区五 个防治区,防治分区划分合理。防治措施总体布局基本符合技术 标准的规定和要求。

#### 报告书修改时:

- 1.复核水土保持措施设计标准,完善临时措施布设;
- 2.完善防治措施总体布局及水土保持典型措施布设图。

#### 六、水土保持监测

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

报告书修改时,完善监测内容,优化监测方法及相关设施设 备配置。

#### 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.复核独立费用、水土保持补偿费和估算总投资;
- 2.复核效益分析计算过程及结果。

3

### 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,专家组认为报告书基本符合水土保持有关技术标 准规定和要求,同意通过评审,经补充、完善后上报审批。

专家组长: 人名

2025年8月17日

抄送: 焦作市解放区农业农村局、焦作市山阳区农业农村局。