

# 郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕56号

许可事项：关于对郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程水土保持方案的审批

郑州水务集团有限公司：

我局于2023年7月17日受理了你单位提交的《关于对郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程水土保持方案审批的申请》，经审查，该申请符合法定受理条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水土保持法》第二十五条、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项、水利部《生产建设项目水土保持方案管理办法》等，许可如下：

## 一、水土保持方案总体意见

（一）基本同意建设期水土流失防治责任范围为314.6318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（2025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 1.00，渣土防护率 97%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 26%。

（四）基本同意水土流失防治分区及防治措施安排。

（五）基本同意水土保持补偿费为 377.55816 万元。

二、建设单位在项目建设中应全面落实《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，加强施工组织等管理工作，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。做好表土的剥离和综合利用。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。认真做好施工期间的洒水、苫盖、拦挡等临时防护措施。

（三）严格按照水利部相关要求，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季度报告及总结报告。

（四）严格按照水利部相关要求，认真做好水土保持监理工作，确保水土保持工程质量。

三、本水土保持方案自批准之日起满 3 年，该项目方开工建设，其水土保持方案应当报我局重新审核。

四、本项目的地点、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、本项目在竣工验收和投入使用前应通过水土保持自主验收；自主验收应根据水土保持法律法规、标准规范、水土保持方案及本审批决定、水土保持后续设计等进行，严格执行水土保持设施验收标准和条件；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。

附件：郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程水土保持方案报告书技术评审意见

联系人：刘 燕 0371—67581196

景党荣 0371—67721829

2023年8月1日

附件：

## 郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程 水土保持方案报告书技术评审意见

郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程自七里河袁庄村新建分洪闸往东南方向新开挖分洪河道，至万三路合并利用南干渠，扩挖至郑民高速，向东沿郑民高速北侧开挖规划台前河，进入堤里小清河后汇入贾鲁河，河道治理长 28.76km（七里河分洪闸出口至入贾鲁河口，涉及开封市祥符区的飞地部分长 0.267km 暂不实施），属新建其他小型水利工程。

分洪闸至安罗高速段河道防洪标准为 50 年一遇，安罗高速至贾鲁河口段河道防洪标准为 20 年一遇，工程等别为 III 等，工程规模为中型，堤防级别为 2 级，郝桃沟分洪闸、液压坝等级别为 2 级，施工围堰、导流设施等临时性建筑物为 4~5 级。

本工程主要建设内容分为河道工程和配套建筑物工程。河道工程包括河道疏挖及扩挖、堤防填筑、岸坡防护、修建防汛道路、生态修复等；配套建筑物工程包括配套主要建筑物 59 座及再生水管线。工程总占地面积 314.6318hm<sup>2</sup>，其中永久占地 298.5618hm<sup>2</sup>、临时占地 16.0700hm<sup>2</sup>；总挖方 795.64 万 m<sup>3</sup>，总填方 321.83 万 m<sup>3</sup>，余方 473.81 万 m<sup>3</sup>。工程总投资 244235.58 万元，其中土建投资 127103.77 万元。工程计划于 2023 年 8 月开工，

2024年7月完工，总工期12个月。

项目区位于北方土石山区-华北平原区-黄泛平原防沙农田防护区，属淮河流域、黄河冲积平原地貌、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645.2mm。项目区土壤类型以潮土为主，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，属黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区。

2023年7月18日，郑州市水利局在郑州主持召开了《郑州市七里河堤里小清河连通综合利用水利工程水土保持方案报告书》（以下简称“报告书”）技术评审会。参加会议的有中牟县水利局、经开区社会事业局、项目建设单位郑州水务集团有限公司、主体设计单位和水土保持方案编制单位郑州市水利建筑勘测设计院的代表。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）。

与会专家和代表上午实地查看了工程现场，下午听取了建设单位关于工程前期工作进展情况、主体设计单位关于工程设计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、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2025年，符合标准规定；水土流失防治责任范围确定基本合理；项目区位于国家级水土流失重点预防区，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. 完善项目组成及平面布置和竖向布置；
2. 完善施工组织、施工布置和施工工艺，优化临时堆土布置；
3. 补充表土资源调查、复核土石方挖填数量及平衡流向，补充余方综合利用支撑材料；
4. 完善项目区土壤和植被自然概况介绍。

## **三、项目水土保持评价**

项目水土保持分析与评价内容基本全面。

报告书修改时，复核主体水土保持措施单价及投资。

## **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，预测结果基本合理。

## **五、水土保持措施**

水土流失防治分区划分为河道工程区、配套建筑物工程区、临时堆土区、施工生产生活区、施工道路区共5个防治分区，水土流失防治分区合理。防治措施总体布局及分区典型布设基本符合技术标准的规定和要求。

### **报告书修改时：**

1. 复核措施设计标准和工程等级，完善分区防治措施总体布设；

2. 细化分区防治措施典型布设；
3. 复核水土保持措施工程量，完善实施进度安排；
4. 补充完善措施典型布设图等图件。

## **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，监测频次基本满足监测需要。

报告书修改时，完善监测内容和监测方法，复核监测成果及上报要求。

## **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. 复核水土保持措施单价、独立费用、补偿费和估算总投资；
2. 复核土壤流失控制比和林草覆盖率效益分析计算结果。

## **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的规定和要求，同意通过技术评审，经修改、完善后上报审批。

专家组长：

2023年7月18日

