

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕38号

许可事项：关于对郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）水土保持方案的审批

贾鲁河综合治理七里河分洪工程建设管理局：

我局于2023年5月30日受理了你单位提交的《关于对郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）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《开发建设项目水土保持方案编报审批管理规定》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220.8143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 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）基本同意水土保持补偿费为 2649771.6 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：郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）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—67721918

2023年6月12日

附件： 郑州市金水河综合整治工程补充
(下游七里河防洪提升治理工程)
水土保持方案报告书技术评审意见

郑州市金水河综合整治工程补充(下游七里河防洪提升治理工程)位于郑州市东南部,涉及经开区、郑东新区和中牟县。工程范围为七里河商都路橡胶坝下游(Q14+150)至万三公路(Q20+950),河道长度6.8km。

本工程设计防洪标准为100年一遇,工程等别为II等,工程规模为大(2)型,主要建筑物级别为2级,次要建筑物级别为3级,堤防级别为1级。

本工程主要建设内容分为河道整治工程和生态修复工程。河道整治工程主要为河道疏挖、边坡防护、堤防填筑、防汛路、建筑物等。生态修复工程主要为蓝绿线内余方综合利用、地形整理、生态绿化、服务配套及文化展示等。工程总占地面积220.8143hm²,总挖方224.24万m³,总填方108.49万m³,余方115.75万m³全部综合利用。工程估算总投资83318.75万元,其中土建投资61045.32万元。工程计划于2023年9月开工,2024年12月完工。

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、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 624.3mm。主要土壤类型为褐土，植被类型主要为暖温带落叶阔叶林，水土流失以微度水力侵蚀为主，属黄泛平原风沙省级水土流失重点预防区。

2023 年 5 月 31 日，郑州市水利局在郑州主持召开了《郑州市金水河综合整治工程补充（下游七里河防洪提升治理工程）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、郑东新区园林水务局、项目建设单位贾鲁河综合治理七里河分洪工程建设管理局、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；项目区位于省级水土流失重点预防区和城市区，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。

报告书修改时：完善项目前期工作进展情况、水土保持措施布设成果和方案特性表。

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.复核占地类型、占地性质及占地面积；
- 2.结合表土资源调查，复核表土保护与综合利用情况；
- 3.复核土石方平衡表，补充土石方流向框图；
- 4.完善气象、土壤等自然概况。

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：

- 1.完善主体工程选址水土保持评价；
- 2.完善表土资源、余方综合利用的分析评价；
- 3.完善主体设计中具有水土保持功能措施的分析评价，复核界定为水土保持措施的工程量及投资。

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。

报告书修改时，复核水土流失预测参数及结果。

五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为河道整治防治区、建筑物工程防治区、生态修复工程防治区、施工临时设施防治区共 4 个防治分区。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.复核水土保持措施设计标准；
- 2.复核主体已有和方案新增水土保持措施布设；
- 3.复核水土保持措施施工进度安排。

六、水土保持监测

水土保持监测内容全面，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，复核监测时段，完善监测方法、监测点位布设和监测成果上报要求。

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.复核独立费用和水土保持补偿费；

2.复核效益分析计算过程及结果。

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5月31日