

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕105号

许可事项：关于对郑州汴河遗址景区项目水土保持方案的审批

河南郑发大运河产业园区建设有限公司：

我局于2023年12月4日受理了你单位提交的《关于申请审批郑州汴河遗址景区项目水土保持方案的函》，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166.9472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1.0，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 2003366.4 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：郑州汴河遗址景区项目水土保持方案报告书技术评审意见

联系人：景党荣 0371—67721829

刘 燕 0371—67581196

2023年12月12日

附件：

郑州汴河遗址景区项目 水土保持方案报告书技术评审意见

郑州汴河遗址景区项目位于郑州市惠济区，北至绿城路，南至大河路辅道，西至规划丰沛街（含），东至规划丰硕街（含）。项目建设用地面积 166.9472hm²，主要建设内容包括游客服务设施工程、旅游交通设施工程、景观绿化工程、海绵工程、智慧管理信息化工程，并配套建设景区园路铺装工程、服务设施工程、河岸护坡工程、标识系统、公用工程等配套设施工程。

项目主要由游客服务设施工程、旅游交通设施工程、景观绿化工程、汴河、桥梁工程区 5 部分组成，总占地面积 166.9472hm²，全部为永久占地；本工程挖填总量为 436.32 万 m³，其中挖方 218.16 万 m³（含表土 25.85 万 m³），填方 218.16 万 m³（含表土 25.85 万 m³）。项目总投资 199217.15 万元，其中土建投资 52181.53 万元，于 2023 年 12 月进入施工准备期，计划于 2024 年 1 月开工建设，于 2024 年 12 月完工，施工总工期为 13 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、平原地貌类型、暖温带亚湿润季风型气候，多年平均气温 14.4℃，多年平均降水量 635.6mm。主要土壤类型为褐土，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，属黄泛平原风沙省级水土流失重点预防区范围。

2023年12月5日，郑州市水利局主持召开了《郑州汴河遗址景区项目水土保持方案报告书》（以下简称“报告书”）技术评审会。参加会议的有郑州市惠济区农业农村工作委员会、项目建设单位河南郑发大运河产业园区建设有限公司、设计单位同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司、水土保持方案编制单位河南清源水利工程设计有限公司的代表。会议邀请了5名水土保持方案评审专家并成立了专家组。

与会专家和代表上午查看了工程现场，下午观看了项目区影像资料，听取了建设单位关于项目进展情况、主体设计单位关于项目设计情况介绍、方案编制单位关于报告书主要内容的汇报。经质询和讨论，形成以下评审意见：

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界定准确；项目区位于黄泛平原风沙省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合理。

二、项目概况

项目及项目区情况介绍基本清楚。

报告书修改时：

- 1.补充完善建筑垃圾处理工艺、微地形塑造施工工艺介绍；
- 2.完善表土资源分布调查及保护利用方案，复核土方挖填数量，细化土石方平衡及流向；

3.完善项目区自然概况。

三、项目水土保持评价

主体工程选址及建设方案与布局等水土保持分析与评价内容较全面，结论基本合理。

报告书修改时：复核主体工程设计中具有水土保持功能工程的评价及投资。

四、水土流失分析与预测

水土流失分析与预测内容全面，预测单元和预测时段划分合理，方法基本可行。

五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为游客服务设施工程防治区、旅游交通设施工程防治区、景观绿化工程防治区、汴河防治区、桥梁工程防治区、施工生产生活防治区、表土堆存防治区共7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标准的规定和要求。

报告书修改时：

- 1.复核水土保持工程设计标准；
- 2.完善水土流失防治措施总体布局；
- 3.细化景观绿化工程、桥梁工程区防治措施布设；
- 4.完善相关图件。

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，监测频次和监测点位布设基本满足监测需要。报告书修改时，优化监测方法及监测设备，完善监测成果上报要求。

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.复核独立费用及水土保持补偿费；
- 2.复核效益计算参数及结果。

八、水土保持管理

水土保持管理内容较全面，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。

专家组长：

2023年12月5日