

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕78号

许可事项：关于对郑州市殡仪馆迁建二期工程水土保持方案的审批

郑州市殡仪馆：

我局于2023年9月13日受理了你单位提交的《关于申请审批郑州市殡仪馆迁建二期工程水土保持方案的函》，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9.53公顷。

（二）同意水土流失防治执行北方土石山区一级防治标准。

（三）同意设计水平年（2024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%，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 114355.2 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、本项目属水土保持“未批先建”项目，建设单位要进一步增强水保意识，严格执行水土保持法相关规定，防止此类行为再次发生。

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。

联系人：刘 燕 0371—67581196

景党荣 0371—67721829

2023年9月27日

附件：

郑州市殡仪馆迁建二期工程 水土保持方案报告书技术评审意见

郑州市殡仪馆迁建二期工程位于郑州市二七区侯寨乡三李村。项目总建筑面积 31526.4m²，主要建设规模和内容包包括：殡仪用房和业务用房，垃圾中转、污水处理站和公厕等辅助用房、以及供电、用水、绿化、硬化等配套设施。建筑密度 8.97%，容积率 0.08，绿地率 45.02%。

项目主要由建筑物、道路广场、景观绿化等 3 部分组成。项目总占地面积 9.53hm²，其中永久占地 8.9hm²，临时占地 0.63hm²。项目总挖方 12.06 万 m³，填方 12.06 万 m³，挖填平衡。项目总投资 24947 万元，其中土建投资 14000 万元；已于 2020 年 6 月开工，计划 2023 年 10 月完工，属补报方案。

本项目位于北方土石山区的伏牛山山地丘陵保土水源涵养区。属淮河流域、丘陵地貌、暖温带大陆性季风气候，多年平均气温 14.8℃，多年平均降水量 634mm。主要土壤类型为褐土。水土流失以轻度水力侵蚀为主，属伏牛山中条山省级水土流失重点治理区。

2023 年 9 月 15 日，郑州市水利局在郑州市组织召开了《郑州市殡仪馆迁建二期工程水土保持方案报告书》（以下简称“报告书”）技

术审查会。参加会议的有郑州市二七区农业农村工作委员会、建设单位郑州市殡仪馆、设计单位河南省建筑科学研究院有限公司、水土保持方案编制单位郑州晟博水利工程有限公司的代表参加了会议。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)。

上午与会专家和代表查看了项目现场，下午观看项目相关影像资料，听取了建设单位关于项目进展情况、设计单位关于主体设计情况以及水保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 2024 年，符合相关标准规定；水土流失防治责任范围确定基本合理；鉴于本项目位于伏牛山中条山省级水土流失重点治理区内，同意水土流失防治执行北方土石山区一级标准。

报告书修改时，复核水土流失防治责任范围、防治目标值和方案特性表。

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. 完善竖向布置、项目组成和施工布置情况介绍;
2. 复核工程占地面积和性质;
3. 复核土方挖填数量, 完善土方调配及平衡情况。

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. 完善工程占地、土方平衡的分析评价;
2. 完善主体设计具有水土保持功能措施的评价与界定, 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基本全面、方法基本可行。

报告书修改时, 复核水土流失预测时段和结果。

五、水土保持措施

水土流失防治分区划分为建筑物区、道路广场工程区、景观绿化工程区、边坡工程区、施工生产生活区和临时堆土区共 6 个防治分区, 防治分区划分基本合理。防治措施总体布局及分区布设基本符合技术标准的规定和要求。

报告书修改时：

1. 优化临时措施布设，完善分区防治措施总体布局；
2. 完善分区防治措施总体布局图等附图。

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求。

报告书修改时，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，方法基本可行。

报告书修改时，复核水土保持补偿费和效益分析计算结果。

八、水土保持管理

水土保持管理措施基本可行。

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，经修改、完善后上报审批。

专家组长：

2023年9月15日