

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕100号

许可事项：关于对郑州市第四十一高级中学项目水土保持方案的审批

郑州外国语学校：

我局于2023年11月22日受理了你单位提交的《关于申请审批郑州市第四十一高级中学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8.13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（2023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98%，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。

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。

附件：郑州市第四十一高级中学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1日

附件：

郑州市第四十一高级中学项目 水土保持方案报告书技术评审意见

郑州市第四十一高级中学项目位于郑州市中牟县同城大道以南、广成街以东、国华路以北、天青路以西区域，总用地面积 74700.557m²。建设规模及主要建设内容：项目按照 60 个教学班、3000 名在校生规模规划建设，总建筑面积 73763.53 m²，其中，地上建筑面积 62392.96 m²，地下建筑面积 11370.57 m²。包括教学楼及实验楼、图书办公综合楼、礼堂、食堂/浴室、体育馆、宿舍楼、看台、门卫、连廊、地下车库及、道路、广场、绿地等配套工程。

项目主要由教学及配套建筑物、道路及运动场地和景观绿化 3 部分组成，总占地面积 8.13hm²，其中永久占地 7.47hm²，临时占地 0.66hm²。项目总挖方 7.56 万 m³，填方 7.56 万 m³，挖填平衡。项目总投资 37205.00 万元，其中土建投资 26575.90 万元；已于 2022 年 1 月开工，2022 年 9 月完工，本方案属补报方案。

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 14.5℃，多年平均降水量 606.1mm。主要土壤类型为潮土，植被类型为暖温带落叶阔叶林。水土流失以水蚀为主兼有风蚀，属黄泛平原风沙国家级水土流失重点预防区。

2023 年 11 月 24 日，郑州市水利局在中牟县组织召开了《郑州市第四十一高级中学项目水土保持方案报告书》（以下简称《报告书》）技术评

审会。参加会议的有中牟县水利局、建设单位郑州外国语学校、代建单位郑州城市发展集团有限公司、设计单位徐辉设计股份有限公司、水土保持方案编制单位河南省正大环境科技咨询工程有限公司的代表，会议邀请了 5 名水土保持方案评审专家并成立了专家组。

上午与会专家和代表查看了项目现场，下午观看了项目区相关影像资料，听取了建设单位关于项目建设情况、设计单位关于主体工程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 2023 年，符合标准规定；水土流失防治责任范围确定基本合理；项目区位于黄泛平原风沙国家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，防治目标确定基本合理。

报告书修改时，复核方案特性表。

二、项目概况

项目及项目区概况介绍基本清楚。

报告书修改时：

- 1.完善项目竖向布置、项目组成、施工布置和施工方法介绍；
- 2.完善自然概况介绍。

三、项目水土保持评价

项目水土保持分析与评价内容较全面。

报告书修改时，完善已实施水土保持措施调查评价，复核其工程量及投资。

四、水土流失分析与预测

水土流失分析预测内容全面，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教学及配套建筑物防治区、道路及运动场地防治区、景观绿化防治区、施工生产生活防治区、临时堆土防治区共 5 个防治区，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规范的规定和要求。

报告书修改时：

1.调查复核已实施水土保持类型和工程量，完善分区水土保持措施总体布局；

2.完善水土保持措施总体布局图。

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，监测频次和点位布设基本满足监测需要。

报告书修改时，完善监测方法，复核监测点布设情况和监测频次。

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，复核独立费用和效益分析结果。

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，专家组认为本方案的编制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11月24日