

# 聊城市行政审批服务局文件

聊行审投资〔2024〕21号

## 关于聊城市金堤河徒骇河引调水工程水土保持方案审批准予行政许可决定书

聊城市金彭陶水利管理服务中心：

本机关于2024年1月15日受理你单位提交的聊城市金堤河徒骇河引调水工程水土保持方案审批申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项，决定准予行政许可。

### 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66.31公顷。

（二）基本同意水土流失防治等级执行北方土石山区一级水土流失防治标准。

(三)基本同意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%、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分区防治措施安排。

(五)基本同意建设期估算水土保持补偿费为 52.3254 万元。

## 二、生产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和施工图设计,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)严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格限定在用地范围内,严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。做好表土的剥离和弃渣综合利用,建设过程中产生的弃渣要及时运至方案确定的专门场地。根据方案要求合理安排施工时序和水土保持措施实施进度,严格控制施工期间可能造成水土流失。

(三)切实做好水土保持监测工作,加强水土流失动态监控,并按规定向有关水行政主管部门提交监测季度报告及总结报告。

(四)落实并做好水土保持监理工作,确保水土保持工程建设质量和进度。

(五)依法依规足额缴纳水土保持补偿费。

三、本项目地点、规模如发生重大变化，或者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，报本机关审批。需要新设弃渣场的，应当编制水土保持方案（弃渣场补充）报告书，报本机关审批。

四、该项目在竣工验收和投产使用前应通过水土保持设施自主验收；自主验收应当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；水土保持设施未经验收或验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

五、本许可文件自批准之日起有效期限3年。在许可文件有效期内未开工建设的，生产建设单位应在许可文件有效期届满的30个工作日之前向本机关申请重新审核。项目在许可文件有效期内未开工建设也未申请重新审核的，或虽提出重新审核申请但未获批准的，本许可文件自动失效。

附件：聊城市金堤河徒骇河引调水工程水土保持方案专家评审意见



主题词：项目 水土保持 决定

抄送：聊城市水利局

聊城市行政审批服务局

2024年4月15日 印发

# 聊城市金堤河徒骇河引调水工程

## 生产建设项目水土保持方案技术评审表

生产建设项目	聊城市金堤河徒骇河引调水工程 (项目代码: 2205-371500-04-01-216425)
项目建设单位	聊城市金彭陶水利管理服务中心 (统一社会信用代码: 12371500MB235497X1)
方案编制单位	山东省水利勘测设计院有限公司 (统一社会信用代码: 913700004955705493)
专家评审意见	<p>聊城市金堤河徒骇河引调水工程位于聊城市境内, 涉及高新区、开发区、东阿县、阳谷县、莘县等 5 个县(区)。工程为引调水工程, 建设性质为改建项目。工程规模为中型, 工程等别为 III 等, 小运河段、四新河段堤防级别为 4 级, 相应主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级, 郎营沟的排水沟道级别为 4 级, 主要建筑物级别为 4 级, 次要建筑物级别为 5 级。管理道路参照四级公路及乡村道路支路, 生产桥设计荷载为公路-II 级。</p> <p>主要建设内容为: 清淤工程、衬砌工程、建筑物工程、道路工程及安全防护工程等。工程总用地 66.31hm<sup>2</sup>, 其中永久占地 43.64hm<sup>2</sup>, 临时占地 22.67hm<sup>2</sup>; 占地类型为耕地、林地、水域及水利设施用地。工程总挖方 31.23 万 m<sup>3</sup>, 总填方 17.86 万 m<sup>3</sup>, 剩余土方 13.37 万 m<sup>3</sup>, 全部进行综合利用, 运至刘集镇贾集村用于低洼地块填平。工程静态总投资 24207.57 万元, 其中土建投资 17797.29 万元, 工程建设所需资金除申请上级补助资金外, 统筹解决债券资金不足部分。工程已于 2023 年 6 月开工, 计划 2024 年 11 月完工, 总工期 18 个月。</p> <p>项目区地貌类型为黄泛平原区, 气候类型属暖温带大陆性季风气候区, 年平均气温 13.5℃, 年平均降水量 560.4mm, 年平均</p>

专  
家  
评  
审  
意  
见

(二) 同意主体工程方案选址的水土保持评价结论。本项目主要对现有渠道和建筑物进行改建, 不存在方案比选的问题。

(三) 同意对工程占地、施工组织设计的水土保持评价结论。主体工程施工布置、施工方法、施工时序安排等基本符合水土保持要求。

(四) 同意主体工程设计中具有水土保持功能措施的分析评价结论。主体工程设计的工程区清表土、土地整治等措施具有水土保持功能。

## 二、水土流失防治责任范围及防治分区

同意水土流失防治责任范围为 66.31hm<sup>2</sup>。同意将水土流失防治分区划分为道口线调水工程区和张秋线调水工程区 2 个一级分区。

## 三、水土流失预测

同意水土流失调查及预测内容、方法和结果。经调查与预测, 本工程建设扰动地表面积 66.31hm<sup>2</sup>; 损毁植被面积 10.85hm<sup>2</sup>; 调查与预测时段内可能产生土壤流失量 1652t, 新增土壤流失量 1194t。河渠工程区和交通道路区为本项目水土流失防治的重点区域。

## 四、水土流失防治目标

鉴于项目区涉及水土流失重点防治区, 同意本项目水土流失防治执行北方土石山区一级标准及据此拟定的防治指标值。同意设计水平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%、表土保护率 95%、林草植被恢复率 97%、林草覆盖率 27%。

## 五、水土保持措施体系总体布局

同意水土流失防治措施体系和总体布局。

专  
家  
评  
审  
意  
见

### 十、水土保持监测

同意水土保持监测时段、内容和方法。采取实地调查监测与定位监测相结合，并采用遥感监测方法。重点监测区域为河渠工程区。

### 十一、工程管理

同意水土保持工程管理内容。

### 十二、水土保持投资

同意水土保持投资概算编制依据、方法。经核定，本工程新增水土保持投资概算总投资 270.58 万元，其中工程措施费 44.58 万元、植物措施费 41.67 万元、临时措施费 41.66 万元、独立费用 83.99 万元（含水土保持监理费 5 万元、监测费 25.6 万元）、基本预备费 6.36 万元、水土保持补偿费 523254.0 元。

### 十三、水土保持效益分析






同意水土保持效益分析。方案实施后，水土流失治理面积 65.6hm<sup>2</sup>、林草植被建设面积 15.55hm<sup>2</sup>、可减少水土流失量 1367t，水土流失六项防治指标均可达标，建设区水土流失可基本得到控制，生态环境得到保护和恢复。

本技术评审意见仅限于生产建设项目水土流失预防和治理范畴。因之发生的相关赔偿、补偿，由生产建设项目法人负责。

专家组组长签字：



2024年4月11日

评 审 专 家 名 单	姓 名	评审职务	签 名
	刁希全	组长	
	孙希华	成员	
	赫 鹏	成员	
	孙道磊	成员	
	刘志菊	成员	
备 注	聊城市金堤河徒骇河引调水工程		