

三门峡市陕州区水利局

准予行政许可决定书

三陕水行许字〔2024〕24号

许可事项：关于对三门峡市陕州区石门中型灌区新建项目
涉及河道管理范围内建设工程方案的审批

三门峡市陕州区灌区事务中心：

你单位报送的三门峡市陕州区石门中型灌区新建项目防洪评价报告审批(河道管理范围内建设项目工程建设方案审批)行政许可申请材料已收悉。依据《中华人民共和国行政许可法》第三十四条第一款、第三十八条第一款，《中华人民共和国防洪法》第二十七条第一款，《中华人民共和国河道管理条例》(国务院令第3号)第十一条，《水行政许可实施办法》第三十二条规定，根据《三门峡市陕州区石门中型灌区新建项目防洪评价报告》、专家审查意见及评价单位修改意见，许可如下：

一、石门灌区位于陕州区菜园乡，设计灌溉面积为3.0万亩，项目主要建设内容为：新建南、北2条引水总干管，新建提水泵站4处，新建蓄水池工程、蓄水池后自流管道及相关附属设施，配套灌区信息化工程建设，新建信息化调度中心。

项目共计6处管道涉河工程，涉及漫涧河及其4条支流，防洪标准采用10年一遇设计，20年一遇校核。

涉河点1：石门-前架河引水总干管桩号K1+852至K1+857穿越漫涧河一级支流后架子河铺设，采用D457×8mm压力钢管，跨河长度5m，采用架空铺设，管道轴线与河道轴线夹角55°。

涉河点2：石门-官村引水总干管桩号K1+943.3至K2+015.5穿越漫涧河一级支流高家沟铺设，采用D406.4×8mm压力钢管，跨河长度72.2m，采用架空铺设，管道轴线与河道轴线垂直相交。

涉河点3：石门-官村引水总干管桩号K3+066.7至K3+098.1穿越漫涧河一级支流竹家沟铺设，采用D406.4×8mm压力钢管，穿河长度31.4m，为地埋敷设，管道轴线与河道轴线垂直相交。

涉河点4：石门-官村引水总干管桩号K3+624.3至K3+719.8穿越漫涧河一级支流周家沟铺设，采用D406.4×8mm压力钢管，穿河长度95.5m，为地埋敷设，管道轴线与河道轴线垂直相交。

涉河点5：石门-官村引水总干管桩号K6+400至K6+670段位于漫涧河河道内顺河铺设，采用D406.4×8mm压力钢管，穿河长度为270m，设计为地埋敷设。

涉河点6：为石门-前架河引水总干管与石门-官村引水总干管的分水口，石门-前架河引水总干管K0+000至K1+090

段及石门-官村引水总干管K0+000至K0+213段顺河铺设位于漫涧河河道管理范围内。其中石门-前架河K0+000至K1+090段采用D457×8mm压力钢管，沿河道右岸滩地铺设，穿河长度为1090m，设计为地埋敷设。石门-官村引水总干管K0+000至K0+213段采用D406.4×8mm压力钢管，铺设在原有石门水库西干渠渠道内部。

二、《评价报告》收集采用的工程设计、河道现状、水文等基本资料可靠，技术路线和评价方法正确，编制符合《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》(SL/T808-2021)的要求。

三、《评价报告》编制依据充分，防洪水文分析计算方法正确，评价计算成果基本合理，提出的管道建设对河道防洪影响的结论和消除与减轻影响措施基本合适。

四、你单位要严格按照批复的工程建设方案及有关规范要求施工，严格按照《评价报告》及专家评审意见要求认真落实各项消除和减轻影响措施，各项措施均应满足《评价报告》和专家评审意见的技术要求。

五、针对报告中提出的“涉河点2优化支墩设计尺寸、支墩设计埋设深度不满足要求”等意见，将优化后的方案上报区水利局。

要加强对施工单位的管理，保护好河道有关工程、管理设施及生态环境，不可避免造成损坏的，应报河道主管部门批准，并按原标准在汛前进行恢复。禁止向河道内排放泥浆、

污水、污物，不得污染河道水质；禁止向河道内倾倒或堆放弃土、弃渣及施工设施、料物；禁止在河道管理范围内搭建施工场地及人员生产生活设施。施工结束后，应及时拆除施工临时设施、临时道路，清理施工现场，恢复河道断面；跨汛期施工时，应制定度汛方案报陕州区水利局批准；项目竣工验收6个月内报送有关竣工资料到陕州区水利局，经检验合格后方可启用。

六、工程施工期间，应严格按照《河南省水利厅关于印发河南省水利工程施工场地扬尘污染防治工作标准(试行)》(豫水建〔2016〕65号)的相关要求及“八个100%”标准进行扬尘防治，避免产生扬尘污染。

七、应在施工现场周边位置，设立醒目安全警示标志，提醒社会行人和车辆注意安全。

八、涉及第三者水事权益问题由你单位负责解决。

九、本许可有效期自2024年11月21日至2027年11月20日，如项目建设性质、规模、位置发生变化，或开工时间超出许可有效期，你单位应重新办理河道管理范围内建设项目建设方案水行政许可。

十、其它未尽事宜由你单位与相关单位协商解决。



抄报：三门峡市水利局 抄送：三门峡市陕州区人民政府