

黄许可决〔2026〕13号

河南省三义寨灌区现代化改造渠首工程 建设规划同意书准予行政许可决定书

河南省豫东水利保障中心：

你单位关于河南省三义寨灌区现代化改造渠首工程建设规划同意书申请材料收悉。经审核，该申请符合法定条件。黄委委托黄河勘测规划设计研究院有限公司组织对河南省三义寨灌区现代化改造渠首工程建设规划同意书专题论证报告进行了审查，形成了审查意见。经研究，基本同意该审查意见。

根据《中华人民共和国水法》《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国行政许可法》《水行政许可实施办法》《水工程建设规划同意书制度管理办法(试行)》《黄河水利委员会水工

程建设规划同意书制度管理办法(试行)实施细则》等有关规定，决定出具河南省三义寨灌区现代化改造渠首工程建设规划同意书准予行政许可决定书。

工程建设方案有较大变更的，须重新办理行政许可手续。工程建设和运行管理单位须接受该许可事项的事中事后监管。

联系人及电话：宋华力 0371-66022241

黄 委

2026年2月9日

河南省三义寨灌区现代化改造工程渠首工程 建设规划同意书专题论证报告审查意见

受黄委规计局委托，2025年12月3日，黄河勘测规划设计研究院有限公司在郑州组织召开河南省三义寨灌区现代化改造工程渠首工程建设规划同意书专题论证报告审查会议。参加会议的有特邀专家，黄委规计局、政法局、水资源局、节保局、建管局、河湖局，河南黄河河务局，河南省水利厅，河南省豫东水利保障中心，河南黄河勘测规划设计研究院有限公司等部门和单位代表。会议听取了报告编制单位的汇报，经质询和讨论，提出了修改意见。会后，建设单位组织对报告进行了补充修改完善。经审核，基本同意修改后的报告，形成审查意见如下。

一、工程建设的必要性

三义寨引黄灌区地处黄河南岸豫东平原，位于河南省粮食核心区，灌溉范围涉及开封、商丘2市的6县3区，设计灌溉面积181万亩。渠首引水工程历经老三义寨闸建设改造、新三义寨闸建设。近年来，灌区渠首所在河段河床持续下切、水位下降，导致灌区引水能力及引水量受到限制，难以满足灌区用水需求，制约了灌区农业现代化和可持续发展。实施三义寨灌区现代化改造渠首工程建设，可有效恢复灌区渠首引水能力，保障灌区粮食稳产增产，促进区域经济社会发展。因此，建设该工程是必要的。

二、水文

(一)基本同意设计径流成果。根据第三次水资源调查评价,1956~2016年系列,黄河花园口站多年平均天然径流量为484亿立方米。

(二)基本同意设计洪水成果。渠首工程处50年一遇洪峰流量为11560立方米每秒,200年一遇洪峰流量为16390立方米每秒,相应的2000年设计洪水位分别为74.91米和75.32米。施工期洪水标准采用10年一遇,相应流量为10000立方米每秒。

三、工程任务和规模

(一)基本同意工程任务。通过移址改建三义寨灌区渠首闸站,恢复渠首引水能力,保障三义寨灌区灌溉、生活及工业用水。

(二)基本同意工程规模。主要建设内容包括渠首闸站和闸后渠道。水闸设计流量141立方米每秒,泵站设计流量120立方米每秒,闸后渠道长度246米。

四、工程标准和布置

(一)基本同意工程等别和标准。三义寨灌区为大型灌区,工程等别为I等,渠首工程主要建筑物级别为2级,次要建筑物级别为3级,设计洪水标准50年一遇,校核洪水标准200年一遇。

(二)基本同意工程选址。改建闸站位于老三义寨闸东侧120米处夹河滩工程16护岸背河侧,建筑物轴线与护岸基本

垂直。

(三) 基本同意工程总体布置。闸站进水口布置在夹河滩工程 16 护岸，顺水流方向左侧为泵站，右侧为水闸，中间设置导流墩分隔，闸站后开挖渠道与新三义寨闸连接。水闸采用开敞式，共 5 孔，每孔净宽 7 米，底板顶高程 67.44 米；泵站设 6 台立式轴流泵，底板顶高程 59.18 米；渠道顶高程与滩面平。

五、工程运行调度与管理

基本同意工程运行调度方式。根据不同灌溉期所需流量，优先采用水闸自流引水；自流引水能力不足时，关闭水闸启用泵站提水。建设单位应安装合适的在线计量设施，将取水信息及时传输至黄委取用水管理平台。工程运行管理应服从黄河防洪、防凌和水量统一调度的要求。

六、防洪影响

基本同意防洪影响分析结论。闸站阻水宽度约占河道宽度的 0.67%，阻水面积约占过洪断面的 0.32%，壅水长度约 160 米，最大壅水高度约 0.01 米，对河道行洪影响较小。

取水口位置下移，影响局部河势，渠首工程占用夹河滩 16 护岸和老三义寨闸后部分黄河堤防，建设单位应制定专项补救方案，按相关规定报有关部门审批备案后实施。开工前应办理堤坝破除施工等手续，并按程序报河务部门备案。工程建成后应加强运行安全监测，保证工程安全和防洪安全。

施工临时围堰阻水宽度约占河道宽度的 0.63%，阻水面积约

占过洪断面的 1.79%，壅水长度约 267 米，最大壅水高度约 0.02 米，对河道行洪影响较小。施工期应服从防汛调度，制定度汛方案并严格执行。施工完成后应及时清除包括围堰在内的各种临建设施及废弃物，不得阻碍河道行洪。

七、对第三方影响

工程建设影响范围内有夹河滩水文站及河道测验断面，应按照《黄委河南水文水资源局关于河南省三义寨引黄灌区现代化改造工程渠首工程意见的复函》《黄河水文勘察测绘局关于征求河南省三义寨引黄灌区现代化改造工程渠首工程意见的回复函》要求进行建设。

八、规划的符合性

《黄河流域综合规划（2012—2030 年）》提出，下游应进一步搞好现有引黄灌区的改建、续建配套和节水改造，提高管理水平，充分发挥现有灌区的经济效益，提高水资源利用效率，进一步提高粮食增产潜力。本工程建设基本符合上述规划思路和有关要求。

抄送：河南黄河河务局，河南省水利厅。

黄河水利委员会办公室

2026 年 2 月 10 日印发
