**S414皖苏交界至刘圩段改建工程跨老潼河、小余沟桥梁涉河建设方案的批复**

根据国家发展和改革委员会行政许可和行政处罚等信用信息公示工作要求，现将泗县水利局行政审批事项予以公示。联系地址及电话：泗县数据资源管理局企业服务大厅水利局窗口，联系电话：0557-7095802。

一、行政审批决定书文号：泗水审批〔2025〕16号

二、项目名称：54.关于泗县城乡供水一体化项目（二期）桥梁跨越清水沟、输水管网穿越老濉河等5条河流及小余沟等10条河沟工程河道管理范围内建设方案准予行政许可决定书

项目代码：2023-341324-04-01-712207

三、审批类别：洪水影响评价审批

四、审批内容：一、项目新建 3×20m 简支板梁，位于第二地表水厂北侧与清水沟路连接处，河道桩号7+550，桥梁上跨清水沟，全长 66.44m，桥墩轴线与河道主流线一致。桥宽 7.0m，桥梁横断面布置：0.5m（防撞护栏）+6.0m（行车道）+0.5m（防撞护栏），桥梁上部结构采用3\*20m先张法预应力混凝土简支空心板，桥梁下部结构采用桩接帽梁桥台、墩，钻孔灌注桩基础。设计洪水频率：二十年一遇，桥梁桥梁梁底最低高程20.083米，高于控制水位1m，无通航要求。

A段输水管道穿越民利河，工程线路下穿民利河河道（河道桩号24+742），穿河处位于S414泗找路民利河桥梁上游侧约260m处。本段管道穿越方向为自北向南，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为103°，入土点位于左岸，距离堤脚线67.33m，出土点位于右岸，距离堤脚线60.00m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.03m，管线穿越长度328m。

A段管网穿越小黄河、老濉河，工程线路下穿小黄河河道（河道桩号3+909/3+914），穿河处位于S414泗找路小黄河桥梁上游侧约730m处。工程线路下穿老濉河河道（河道桩号20+730/20+735），穿河处位于刘圩闸上游侧约700m处。本段管道穿越方向为自北向南，为定向钻施工，管道与老濉河河道中心线夹角为76°，与小黄河河道中心线夹角约65°，入土点位于老濉河左岸，距离堤脚线64.63m，出土点位于小黄河右岸，距离堤脚线60.00m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离老濉河规划河底最低处4.00m，距离小黄河规划河底最低处5.18m，管线穿越长度368m。

D段管网穿越潼河，工程线路下穿潼河河道（河道桩号16+415/16+420），穿河处位于山头闸下游侧约750m处。本段管道穿越方向为自北向南，为定向钻施工，管道与河道中心线正交，入土点位于左岸，距离堤脚线69.81m，出土点位于右岸，距离堤脚线70.07m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.23m，管线穿越长度382m。

G段管网穿越老濉河，工程线路下穿老濉河河道（河道桩号29+490/29+495），穿河处位于小漕河河口上游约800m处，刘大路桥上游约650m。本段管道穿越方向为自东向西，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为89°，入土点位于左岸，距离堤脚线70.63m，出土点位于右岸，距离堤脚线67.40m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处3.80m，管线穿越长度248m。

H段管网穿越民利河，工程线路下穿民利河河道（河道桩号18+561），穿河处上距小樊路桥700m，下距搜箭沟河口约200m。本段管道穿越方向为自南向北，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为103°，入土点位于右岸，距离堤脚线84.37m，出土点位于左岸，距离堤脚线72.98m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.00m，管线穿越长度403m。

H段管网穿越小黄河，工程线路下穿小黄河河道（河道桩号14+231），穿河处上距小樊路桥650m，下距大侯沟河口约900m。本段管道穿越方向为自南向北，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为34°，入土点位于右岸，距离堤脚线72.62m，出土点位于左岸，距离堤脚线62.38m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.01m，管线穿越长度310m。

I段管网穿越老濉河，工程线路下穿老濉河河道（河道桩号36+625/36+630），穿河处上距杨庄沟河口约250m。本段管道穿越方向为自南向北，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为112°，入土点位于右岸，距离堤脚线64.74m，出土点位于左岸，距离堤脚线63.15m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.68m，管线穿越长度263m。

L段输水管道穿越民利河，工程线路在宿州市泗县下穿民利河河道（河道桩号7+964），穿河处上距废小黄河口约300m，下距泗睢公路桥约800m。本段管道穿越方向为自北向南，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角为86°，入土点位于左岸，距离堤脚线64.74m，出土点位于右岸，距离堤脚线60.64m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处4.05m，管线穿越长度253m。

M段输水管道穿越民利河，工程线路在宿州市泗县下穿民利河河道（河道桩号4+097），穿河处位于郝大路跨越民利河西侧约30m。本段管道穿越方向为自南向北，为定向钻施工，管道与河道中心线夹角正交，入土点位于右岸，距离堤脚线64.99m，出土点位于左岸，距离堤脚线62.94m，入土角15°；出土角10°，管道顶高程距离规划河底最低处3.69m，管线穿越长度224m。

二、工程施工过程中加强对现有水利设施的保护。施工过程中应注意对堤顶道路及水保设施进行保护，造成损害应进行补偿和恢复；施工产生的弃土、垃圾等固体废物要及时清除，运送到河道管理范围以外，保持和维护水工程形象；施工过程中要保障堤顶防汛道路畅通。工程对第三人合法水事权益的影响，建设单位应按规定征求有关单位意见，完善相应防治与补救措施。三、今后如因河道治理与防洪排涝标准提高，需改建或拆有关工程或设施时，有关主管单位应服从水利规划和防洪排涝的要求。四、自觉接受水利局的监督管理。

五、行政相对人名称：泗县城市建设投资有限公司

六、行政相对人代码：913413247529760224

七、法定代表人姓名：陈继峰

八、审批决定日期：2025年5月14日

九、审批机关：泗县水利局