

# 蒙城县水利局

蒙水洪评〔2024〕1号

## 关于西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目茆河定向钻穿越工程建设方案的审查意见

安徽华港博臣新能源有限公司：

你单位《西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目茆河定向钻穿越工程建设方案》申请批复的函及有关资料收悉。我局认真对建设方案进行了审查，经研究，提出意见如下：

**一、原则同意该建设方案。**西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目起点为蒙城县三义镇东南侧的拟建三义门站，向东北敷设到达蒙城经济开发区南区内已建的南区能源站。穿越茆河1次，新建三义门站1座。管道全长约18.1km，设计压力为4.0MPa，设计管径DN400，设计最大供气规模为 $8.0 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，压力管道类别为城镇燃气管道。

西气东输蒙城三义门站至开发区南区能源站城镇燃气管道项目茆河定向钻穿越工程管道穿越采用定向钻一次穿越茆河全河道，定向钻入土点选择在茆河右岸农田内，入土角为 $8^\circ$ ，入

土点坐标 (X=3667511.267, Y=453748.372), 距离芡河右岸河道管理范围线217m; 定向钻出土点选择在芡河左岸农田内, 出土角为 $8^{\circ}$ , 出土点坐标 (X=3667607.373, Y=454370.999), 距离芡河左岸河道管理范围线321m。穿越处管道轴线与河流交叉角度 $89^{\circ}$ , 定向钻段水平长度406.40m, 管道最低点管底设计标高为4.00m, 管顶高程4.40m, 河床下管顶埋深最小约14.93m。

**二、工程应按批准的位置、方案实施, 不得擅自改变。**涉及影响防洪安全的工程施工应安排在非汛期进行, 如项目跨汛期施工, 你公司应编制度汛方案报蒙城县水利局备案。工程建设期间, 施工废弃物须运至河道管理范围之外, 工程完工后, 你公司须及时清除临时设施, 保证河道行洪通畅。施工及运行过程中, 应保证防汛通道畅通, 严禁损毁损坏水利工程施工设施。

**三、按照河道管理范围内建设项目管理的有关规定, 工程开工前, 你公司应将批准文件、详细施工图设计、施工安排报送我局, 对工程位置和界限进行审核。**涉及防洪、行洪安全事宜, 你单位应积极配合, 服从防汛及河道安全管理。

**四、工程施工及运行期间, 除基本设施外, 工作平台及河道管理范围内不得永久堆放实物, 发现异常情况及时上报局。**

**五、工程建设及运行过程中应注意文明施工、水土保持与环境保护, 避免生活、生产废弃物入河, 影响河道水质及生态环境。**

**六、拟建工程占用河道、滩地等水利工程管理范围内的土地权属不变, 仍为水利工程用地。**

七、施工期和运行期建设单位应严格控制水域占用范围，并设置警示标志。如发生影响第三人合法水事权益纠纷，你公司应做好相关工作，依法调解或补偿。

八、工程完工后，通知我局参加验收，有关竣工资料报送我局备案。

九、今后如因河道治理与防洪标准提高，需要改建或拆除该项目有关工程和设施时，你公司（或运营单位）应服从水利规划和防洪要求。

十、本行政许可意见有效期为三年，自签发之日起计算。



---

蒙城县水利局办公室

2024年1月31日印发

---