

盐池县审批服务管理局关于批准《盐池县广惠街排水防涝提升改造工程项目建议书》的批复

盐池县住房和城乡建设局：

报来《关于批准<盐池县广惠街排水防涝提升改造工程项目建议书>的请示》（盐建发〔2023〕201号）收悉。经审查，现批复如下：

一、该项目的实施旨在为改善城区基础设施环境，增强县城主干道道路排水能力，完善城市路网，提高居民生活环境。

二、项目建设地点：盐池县县城内。

三、建设内容：本项目为盐池县广惠街排水防涝提升改造工程，道路西起五原路，东至东顺路，总长度为4430米，道路宽度30-37米。主要建设内容为：排水工程、给水工程、燃气工程、供热工程、电气工程及相关附属工程等。

（一）排水工程

1. 雨水工程

本项目采用雨污分流制排水体制，新建一道雨水管道，雨水主管道长4430米，管径为d1000-d1200，采用承插式钢筋混凝土II级排水管。

2. 污水工程

现状排水管道建设年代久远，设计标准较低，本次挖除旧管

道，新建一道污水管道。污水主管道长 4430 米，管径为 d800，采用承插式钢筋混凝土 II 级排水管。

（二）给水工程

本项目同步进行给水管道改造，给水主管道全长 4430 米，管径为 dn300，采用球墨铸铁给水管。

（三）燃气工程

本项目同步敷设燃气管道，总长度为 6050 米，管径为 De110-De160，采用聚乙烯燃气管（PE 管）。

（四）供热工程

本项目同步敷设供热管道，管道长度 8858 米，管径为 DN800 预制直埋保温管。

（五）电气工程

1. 路灯工程

本项目同步改造路灯。道路两侧布设路灯，灯杆高度为 12 米，路灯杆间距为 36 米，双叉路灯共计 252 盏，箱变 4 套。

2. 通信排管工程

本项目同步铺设通信排管采用 6* ϕ 110 七孔梅花管，铺设总长度为 5806 米。

四、在可研阶段，重点在以下几个方面做好完善和前期工作：

（一）结合项目具体情况，做好经济技术分析，准确估算投资，细化资金筹措方案，切实避免出现债务风险；

（二）进一步论证盐池县广惠街排水防涝提升改造工程总体布置，确保设计科学合理；

(三)按照项目法人负责制要求，根据精简高效原则，研究提出项目法人组建方案；

(四)根据有关法律规定，做好项目选址、建设用地预审等工作。根据招投标法及相关规定，提出招投标方案。

五、请依据此批复，委托相应资质的工程咨询机构编制可行性研究报告，报我局审查批复。

盐池县审批服务管理局

2023年10月20日

(此件公开发布)