

信阳市发展和改革委员会文件

信发改投资〔2020〕138号

信阳市发展和改革委员会 关于信阳市第一污水处理厂和第三污水处理厂 连通工程初步设计的批复

信阳市城市管理局：

你局《关于呈报信阳市第一污水处理厂和第三污水处理厂连通工程初步设计的请示》（信城管〔2020〕93号）文件及有关材料收悉。根据我委信发改城市〔2020〕12号文件批复精神，结合咨询机构评估报告，经研究，批复如下：

一、原则同意河南省城乡规划设计研究总院有限公司编制的工程初步设计修订版。

二、投资项目在线审批监管平台项目代码：2019-411503

-48-01-050014。

三、项目建设地点:污水提升泵站位于信阳市第一污水处理厂南侧，浉河北路北侧，北干渠泄洪沟东侧；第一污水处理厂和第三污水处理厂连通管道位于信阳市浉河北路的北干渠泄洪沟以东至工二十四路段。

四、主要建设内容及规模:新建污水提升泵站 1 座，采用一体化设备，泵站设计流量为 1812m³/h；新建污水管道 8153 米，其中污水压力管道 2656 米（DN800 球墨铸铁管 2461 米、DN800 焊接钢管 195 米），污水重力流管道 5497 米（DN1200 III 级钢筋混凝土钢承口排水管 3941 米、DN1200 II 级钢筋混凝土钢承口排水管 1024 米、DN1200 焊接钢管 268 米、DN600 II 级钢筋混凝土管 264 米）。

五、原则同意污水管道的布置方案和管径选择，污水连通主干管沿浉河北路铺设，西段自北干渠泄洪沟至平工经一路，采用压力污水管道，东段自平工经一路至工二十四路以东，采用污水重力流管道，在工二十四路以东接入污水处理厂现状 DN1000 主干管。

六、污水管道穿越铁路、公路、河道、输油管道的设计方案应经相关主管部门认可。

七、施工图设计时，污水管道设计应按照城市规划进一步优化。

八、消防及劳动安全卫生等设计，应在施工图设计中进一步完善。

九、总概算核定为 7095.68 万元。



抄送：市财政局、审计局。

信阳市发展和改革委员会办公室

2020年5月28日印发