

# 镇康县住房和城乡建设局文件

镇政住建字〔2020〕49号

## 镇康县住房和城乡建设局关于对政协镇康县 第十一届委员会第四次会议委员 第61号提案的答复函

方燕委员：

你在政协镇康县第十一届委员会第四次会议期间提出的《关于向南伞河道排放生活污水问题进行治疗的提案》，已交由我局办理。现将办理情况答复如下：

镇康县于2010年启动建设了县城污水处理工程，共建成日处理污水7500吨的污水处理厂一座，铺设污水配套管网30.75公里，污水处理工艺采用CASS工艺，经处理后的污水符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准达标排放。该工程于2011年6月正式投入运行以来，县城大部分污水得以收集处理，城市整体形象大幅提升，人居环境明显改善。

但由于县城部分污水管网建设年限长、损坏严重污水收集率低，加之人口增长、城市建设发展规模扩大，新建成的区域无污水管网覆盖，导致生活污水未得到有效收集，从而产生污水横流，影响市容环境的现象。您提出的正在建设的二批工程职教中心至安然小区段，河道内污水横流、臭气熏天的问题，经我局会同县自然资源局、城市管理综合行政执法局，以及市生态环境局镇康分局等部门对各排水口进行分量筛选、分层排查后发现，排向河道的主管道为雨水管道，并非污水管道，管网排向布局是符合规划要求的，但是在具体建设过程中，开发商未按照规划设计要求进行建设管理，部分住户排水不规范，存在雨污混流问题，加之排污管网提升泵未正常使用，导致了排水排污管网向河道直排及雨污混排。针对排水排污管网存在向河道直排及雨污混排等问题，根据 2020 年 5 月 6 日《镇康县人民政府关于镇康县县城区黑臭水体整治工作的专题会议纪要》的要求，由我局牵头对玉石街公租房片区生活污水直排问题进行整治，通过新建一个污水收集池提泵站，把污水一次性提升到勐英路市政管网内，统一收集到污水处理厂进行集中处理。目前项目已开工建设，已完成收集管网、收集池的基槽开挖。同时，今年以来，我局全面开工了县城污水处理厂改扩建及管网完善工程、县城污水处理厂提标改造工程和县城污水处理厂提质增效工程，一系列工程的核心重点是增铺生活污水收集管网 36.33 公里，将现有的污水处理工艺由 CASS 工艺改造为 A/A/O+（MBR）工艺，使处理后的污水排放标准由一级

B标准升级为一级A标准，目前工程正在有条不紊的稳步推进之中。待以上项目完工建成，预计县城污水收集处理率将由当前的92%上升至98%左右，完全能够满足城市排污需要，并极大的改善镇康县城水环境质量，有效截流收集城市生活污水和城市周边农村面源污水，促进城乡人居环境全面提升，改善城市环境和城市面貌，加速城镇现代化建设，营造优良的招商引资环境。

感谢您对住建工作的支持，对以上办理有何意见，请填入“征询意见表”向政协提案工作委员会反馈。

镇康县住房和城乡建设局

2020年7月31日



---

报：县委办公室，县政府办公室

送：政协提案工作委员会

---

镇康县住房和城乡建设局办公室

2020年7月31日印发

---