

# 永安市城市管理局文件

永城管〔2023〕36号

办理结果：A

## 关于市政协十五届二次会议第23509号提案 办理情况的答复

中国民主同盟永安市委员会：

您提出的“关于优化南部污水处理方案加大治理巴溪河污水力度的建议”已收悉，现将反馈答复如下：

### 一、南部污水处理厂的建设符合规划要求

根据《永安市排水工程专项规划（2015-2030）》永政文〔2017〕127号文，永安市南部片区按规划要求需有污水处理厂一座，符合规划污水量需求，处理规模近期2万吨/天，远期4万吨/天。南部污水建设符合规划要求。

### 二、分散式污水处理设施和集中式污水处理厂比较

1. 建设成本：集中式污水处理厂能对水厂或污水处理厂进行可靠且有效的管理和控制。在为人口数量大且污水管

网发达的区域提供同样的服务时，集中式污水处理厂在单位水量投资较小型污水处理厂有明显的优势。分散式污水处理设施所有污水厂的总投资总和相对较大，容易引起环境问题纠纷。

**2. 运行成本：**集中式污水处理厂其主要特征是统一收集、统一输送、统一处理，运行费方面较小型污水处理厂有明显的优势。分散式污水处理设施污水厂数量多，总运行成本较高，总占地面积较大，难以形成规模效益，运行成本较高，同时其设备较多，对人员要求较高，设备量大，维保费用高。

**3. 运行管理：**集中式污水处理厂运行稳定，耐冲击负荷高，方便集中管理，分散处理站布点分散，排放口分散，多点管控，较不利于运行管理。分散处理设施更适用于农村和乡镇或管网施工及污水接收难的地方。

### 三、征迁问题

巴溪河至机械厂沿河段都属基本农田，如建设分散式污水处理设施，也有存在征迁难度大问题。

### 四、巴溪河污水治理问题

巴溪河雨污管未进行分流，下一步将加快进行雨污分流工作。

领导署名：唐成川

联系人：许锋

联系电话：3852747



永安市城市管理局

2023年7月5日

---

抄送：市政协提案和法制委（2份）、市政府督查室（2份）。