|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重庆市“三江”流域重庆段常态化巡访暗访交办问题  整改销号情况公示表 | | | | | |
| **整改任务概述** | **整改责任单位** | **整改目标** | **整改措施及成效** | **整改时间** | **社会监督联系人及电话** |
| 李市镇李市小溪（大肚子河）综合整治 | 区住房和城乡建设委员会 | 解决李市镇李市小溪（大肚子河）存在少量生活污水入河，影响河水水质，河道清淤未完工，河道上生活垃圾未及时清理的问题。 | 整改措施：1．实施李市小溪水环境综合治理工程，该工程主要通过控源截污、清淤疏浚、生态修复、生态补水等措施对李市小溪进行综合治理，项目建设内容为：新建污水管网26.5km（主管网14.5km，三级入户支管12km），化粪池121座，一体化提升泵站3座，整治河道周边排口74个，河道清淤7.3万方，生态景观打造约2公顷，新增生态补水工程，从七一水库引水，新建补水管网约3891m。  2．实施李市小溪水环境综合治理工程\_整体提升工程，项目建设内容为：补齐雨污水管网长度共计642m;对现河道淤积明显及生活垃圾较多部位进行再次清淤疏浚，清淤疏浚河道总长约830m；新建农贸市场平台采用 “悬挑梁板＋桩板墙”结构，共采用26根直径80cm钻孔灌注抗滑桩；在李市酒厂上游暗涵出口至新八字桥河床上进行水生态系统构建。  3．李市镇政府安排清漂人员定期对河道上生活垃圾进行清理，做到河面整洁无垃圾。  整改成效：通过综合整治措施，现李市镇李市小溪（大肚子河）水质清澈，已无污水入河、河道淤积以及生活垃圾问题，将进一步增强河道排水能力，提高水生态系统的稳定性和生态服务能力，改善周边居民生活居住品质。 | 2022年3月-2023年10月 | 蒲老师：47567503 |
| 李市镇污水处理厂处理能力不足导致污水溢流 | 区住房和城乡建设委员会 | 解决李市镇污水处理厂进水端溢流口污水溢流问题。 | 整改措施：１．区住房城乡建委组织李市镇人民政府等相关单位开展污水管网排查工作。经查，河道管网破损问题对李市镇污水处理厂进水负荷的影响较大。目前发现河道管网破损共有2处，中建三局集团有限公司已组织人员对2处河道管网渗漏处进行了修复。  ２．李市污水处理厂一是增设大流量污水提升泵，由原来85m3/h左右污水提升能力扩大至120m3/h左右污水提升能力，有效提高了污水收集率。二是调整运行工艺，提高污水处理能力。增设一套污水处理量为400 m3/d的一体化设施，实际处理水量为250 m3/d左右；同时对原污水处理设施进行技术升级，实际处理量调高至2500 m3/d左右。即当前李市镇污水处理厂日处理水量为2800 m3/d左右，前端进水口于2023年10月18日已无污水溢流。  整改成效：通过污水管网的修复工作及污水处理设施的技术升级，现李市镇污水处理厂已解决了前端进水口污水溢流问题，将进一步提升李市镇生活污水的收集处理能力，助力生态保护工作，改善人居环境质量。 | 2022年3月-2023年10月 | 蒲老师：47567503 |