蔡集镇人河排污口(农业排口)整治情况公示

序号	排污口名称	主体责任	存在问题	整改措施	整治完成 情况
1	宿迁市宿城区蔡集镇施圩西 北 100 米皂河灌区入河排口	蔡集镇 人民政府	口门建设不规范,使 用该排污口的排污 单位未按规定排放 污水	1. 开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,防止退水超标影响主干河道水质,整治措施实施后,采集农田排水,检测水体样品中污染物含量,验证整治效果是否达标; 2. 加强排口巡视、保养和管护,及时清理排口水生生物、垃圾等,避免堵塞,整体提升水质环境3. 按要求设置排口标志牌,建立"一口一档",实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已整改完 成
2	宿迁市宿城区西民便河牛角 塘南侧 500 米皂河灌区排口	蔡集镇 人民政府	口门建设不规范,使 用该排污口的排污 单位未按规定排放 污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立"一口一档", 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已整改完 成
3	宿迁市宿城区西民便河牛角 闸向西 900 米南岸皂河灌区 排口	蔡集镇 人民政府	口门建设不规范,使 用该排污口的排污 单位未按规定排放 污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立"一口一档",实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	已整改完成
4	宿迁市宿城区蔡集镇郭王庄 东南侧 420 米皂河灌区入河 排口	蔡集镇 人民政府	口门建设不规范,使 用该排污口的排污 单位未按规定排放 污水	1. 按要求设置排口标志牌; 2. 开展农田面源污染治理, 科学合理使用化肥农药和土壤调理剂, 推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用, 防止退水超标影响主干河道水质; 3. 建立 "一口一档", 实施日常巡查与监测, 形成长效管理机制。	已整改完成
5	宿迁市宿城区西沙河展鹏不 锈钢水箱西南侧 130 米皂河 灌区入河排口	蔡集镇 人民政府	口门建设不规范,使 用该排污口的排污 单位未按规定排放 污水	1. 开展上游来水排污巡查管理,加强河面巡视和管理,及时清理水生生物、河道垃圾、淤积等,整体提升水质环境; 2. 开展农田面源污染治理,科学合理使用化肥农药和土壤调理剂,推进节水灌溉、农作物秸秆利用、农药化肥减量化与残留控制等技术的使用,防止退水超标影响主干河道水质;3. 按要求设置排口标志牌,建立"一口一档",实施日常巡查与监测,形成长效管理机制。	己整改完成
6	宿迁市宿城区西民便河牛角塘以西 300m 规模以下水产养殖排污口	蔡集镇 人民政府	使用该排污口的排 污单位未按规定排 放污水	1. 采用稻渔综合种养等生态养殖模式,建造净化塘等养殖 尾水处理设施,完成对水产养殖池塘的生态化改造; 2. 整 治措施实施后,检测水体样品中污染物含量,验证整治效 果是否达标; 3. 对水产养殖尾水治理,达标后排放; 4. 建 立"一口一档",实施日常巡查与监测,形成长效管理机 制。	已整改完 成