## 洋北街道人河排污口(农业排口)整治情况公示

序号	排污口名称	责任主体	存在问题	整改措施	整治完成情况
1	宿迁市宿城区洋北镇船行社区卫生 服务站西南侧 400 米船行灌区入河排 口	洋北街道办 事处	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,未按 要求设置排口标 志牌; 氢氮 6.94mg/L,超标 0.39 倍	(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"一口档",实施日常巡查与监测,形成长效管理机制	己整改完成
2	宿迁市宿城区京杭大运河白庄东侧 100 米船行灌区入河排口	洋北街道办 事处	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;化学 需氧量: 56mg/L, 超标 0.12 倍;需 树立标志牌	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	己整改完成
3	宿迁市宿城区京杭大运河导淮村北 侧 500 米船行灌区入河排口	洋北街道办 事处	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,化学 需氧量: 68mg/L, 超标 0.36 倍; 需 树立标志牌	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。	己整改完成
4	宿迁市宿城区京杭大运河导淮村东 南 270m 规模以下水产养殖排口	洋北街道办 事处	使用该排污口的排污单位未按规定排放污水;总氮9.27mg/L、高锰酸盐指数0.19mg/L,分别超标0.55、0.19 倍	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。	己整改完成
5	宿迁市宿城区京杭大运河洋北墓地 东南侧 2 公里船行灌区入河排口	洋北街道办 事处	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;化学 需氧量:102mg/L, 超标1.04倍;需 树立标志牌。	(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