江苏省入河排污口整治公示

《溧阳市太湖流域入河（湖）排污口规划整治工作方案》涉及的问题排口整治任务已完成，根据《江苏省入河排污口整治销号工作办法（试行）》，现将该入河排污口整治完成情况向社会公示，详情见附表。

如对以下入河排污口整治完成情况有异议，请在公示期间（2024年11月20日至2024年11月27日）向行业主管部门反映，我们将严格执行保密要求。

联系人：章伟；联系方式：0519-87980422。

附表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 排污口 | 责任主体 | 存在问题 | 整改措施 | 整治完成情况 |
| 1 | 天龙码头雨水排口 | 溧阳市天目湖镇观山村天龙码头 | 超标排放（化学需量37mg/L，超标0.85倍，总磷0.34mg/L，超标0.7倍） | 1.开展日常监管，保证水质达到相应标准。2.根据实际需要制作设置标志牌。 | 已根据实际需要制作设置标志牌。 |
| 2 | 天目湖镇观山村河沿村东南300米处沟渠排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 水产养殖及农业面源污染；超标排放（化学需氧量59mg/L，超标0.48倍） | 1.定期清理排水管道与排水渠，保证种植区的排水通畅和水质达标。2.根据实际需要设置标志牌。 | 1.开展日常监管，保障沟渠无杂物堆积。2.设置标志牌。 |
| 3 | 天目湖镇大溪水库环线南侧20米处道路边沟沟渠排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.63mg/L，超标0.58倍） | 1.及时清理沟渠中枯枝落叶及植物死亡根茎，防止植物根茎腐败影响水质。2.定期清理水面和岸坡垃圾，适时清掏河道淤泥。3.每月1次进行巡查管护，定期对沟渠水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。4.根据实际需要设置标志牌。 | 1.开展日常监管，及时清理沟渠杂物。2.设置标志牌。 |
| 4 | 天目湖镇毛尖村265村道东南侧80米处大溪水库支流汇入口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 农业面源污染；断头浜，水动力条件不足；超标排放（化学需氧量51mg/L，超标0.28倍；总磷2.33mg/L，超标4.83倍） | 1.及时清理河道杂物垃圾，保持河面清洁，防止枯枝杂物等腐败影响沟渠水质。2.每月1次进行巡查管护，定期对排放口处水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。3.根据实际需要设置标志牌。 | 1.开展日常监管，保障水面清洁。2.适时活水，改善沟渠水环境容量。3.设置标志牌。 |
| 5 | 天目湖镇天目湖景区涵田半岛酒店湖心岛西南侧240米处生活污水排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.32mg/L，超标0.07倍） | 对半岛别墅区域实施雨污分流改造，居民生活污水接入附近污水收集系统，确保生活污水不外排。 | 已经实施雨污分流改造，现场已无排污口。 |
| 6 | 天目湖镇南钱村沙溪河汇入大溪水库支流汇入口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.26mg/L，超标0.3倍） | 1.对沿线生活集聚区接管情况开展排查整治，消除生活污水直排口。2.定期清理水面和岸坡垃圾，适时清掏河道淤泥。3.每月1次进行巡查管护，定期对排放口处水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。4.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。5.根据实际需要设置标志牌。 | 已完成生活及农业面源整治。1.开展日常监管，保障水面清洁。2.开展农业面源及生活源整治。3.根据实际需要制作设置标志牌。 |
| 7 | 天目湖镇南钱村大溪水库葛家村支流汇入排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.67mg/L，超标0.675倍） | 1.及时清理沟渠中枯枝落叶及植物死亡根茎，防止植物根茎腐败影响水质。2.定期清理水面和岸坡垃圾，适时清掏河道淤泥。3.每月1次进行巡查管护，定期对沟渠水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。4.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。5.根据实际需要设置标志牌。 | 1.已经开展日常监管，及时清理沟渠杂物；2.设置标志牌。 |
| 8 | 天目湖镇南钱村大溪水库沈家村支流汇入排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.49mg/L，超标0.225倍） | 1.定期清理水面和岸坡垃圾，适时清掏河道淤泥。2.每月1次进行巡查管护，定期对排放口处水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。3.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。4.根据实际需要设置标志牌。 | 已完成农业面源污染整治1.开展日常监管，及时清理沟渠杂物。2.设置标志牌 |
| 9 | 天目湖镇毛尖村溧阳1号公路内环线南侧雨水汇流沟渠管道排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.56mg/L，超标4.6倍） | 1.定期清理水面和岸坡垃圾、枯树枝、枯草等，保持河道清洁，防止植物腐败导致水质变差。2.清理沟渠沿岸建筑垃圾及生活垃圾，防止降雨条件下，建筑垃圾及生活垃圾入河。3.每月1次进行巡查管护，定期对排放口处水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。4.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。5.根据实际需要设置标志牌。 | 1.开展日常监管，及时清理沟渠杂物。2.根据实际需要设置标志牌。 |
| 10 | 天目湖镇溧阳1号公路内环线东侧雨污水管道排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 超标排放（总磷0.23mg/L，超标1.3倍） | 1.清理雨水管线内及雨水塘内垃圾杂物，保持管线及雨水塘清洁。2.根据实际需要设置标志牌。3.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。 | 已完成小规模雨水汇集塘整治，相对封闭，水环境容量不足。1.开展日常监管，保障水塘清洁。2.设置标志牌。 |
| 11 | 天目湖镇河沿村东侧200米处沟渠管道排口 | 溧阳市天目湖镇人民政府 | 生活污染；超标排放（化学需氧量49mg/L，超标0.23倍） | 1.定期清理水面和岸坡垃圾，适时清掏河道淤泥。2.每月1次进行巡查管护，定期对排放口处水体进行水质检测，保证水质达到相应标准。3.按照排污口标准化整治工作要求，建立排污口档案。4.根据实际需要设置标志牌。 | 已完成整治。1.开展日常监管，保障河面清洁。2.设置标志牌。 |