

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室文件

扬攻坚指办〔2024〕19号

建中河水质提升工作方案

(审议稿)

为加快推进省生态环保督察信访交办问题整改，全面提升建中河水质，不断提升城北片区水环境和群众生产生活环境质量，特制定本工作方案。

一、建中河概况及已整治情况

建中河位于三茅街道城北片区，西至向阳河，东至三茅大港，全长约 2.5 公里，河道两侧均为砼连锁块生态挡墙，河口宽度 12-20 米，具有行洪、排涝、蓄水、灌溉等功能，是我市城北片区骨干河港和三茅大港的重要支河。

建中河流域位于城区水环境整治 EPC 工程的城北片区，2019-2021 年累计完成新建和改造污水管道约 50.73 公里，雨水管道约 35.94 公里，雨污分流面积约 86.1 公顷，河道淤泥清淤量约 5 万立方米，并同步实施了河道生态修复和保留管网的清淤、检测、修复等工作（城北范围内的工业企业、已实施雨污分流的居民点、新商品房楼盘和未开发地块不在 EPC 工程范围内）。

二、存在问题

建中河沿线共有 22 个入河排口，其中：北岸 12 个，南岸 10 个；有工业企业接入的排口 8 个（南北各 4 个）。经排查，发现有 21 个排口不同程度存在问题，2019 年已对问题较大的 11 个排口设置截污泵坑，其他排口因排水量较小，已设置净化槽。

1.居民区控源截污不够彻底。主要由群众矛盾、现场施工条件限制等原因造成，如宁馨新村和中华花苑存在混接，两个小区内部虽已有雨污水两套管网，但由于建设时间较早，近年来由于房屋新改建导致多处雨污混接点（目前已发现 180 余处），生活污水通过雨水管网流入建中河。恒宁路西侧老埭雨污合流，由于该老埭为不保留居民点，未实施雨污分流改造，部分生活污水通过广宁社区十一圩北侧箱涵流入建中河。目前，上述部分区域虽已通过建设截污泵坑，收集晴天污水，但雨天排涝时，污水会随着雨水合流进入建中河。

2.排水许可证核发率不够高。建中河流域工业企业、商户、商品房楼盘等排水户数量较多，大部分未申领排水许可证，各排水户内部管网是否存在问题，需通过排水许可证的核发进行摸排。

3.春柳路泵站维护不到位。春柳泵站长期失管缺少维护，目前因故障停运，上游污水管网长期处于高水位，已经开始出现雨污水高位串接的现象。

4.排水长效管护机制不够完善。一是主干道路管网随时间的推移，缺陷问题逐年增加，如友谊路宁馨新村段，已发现多处雨污水主管混接情况，导致污水通过雨水管网流入建中河。二是已实施雨污分流的小区由于日常管护不到位，雨污混接、井室渗漏、管道缺陷等问题不能及时发现整改，如宁馨新村西区、中华花苑、公园华府、景华苑、广宁社区十一圩箱涵南北侧住户等。三是乱

倒乱排现象屡禁不止，如洗车店、临街小餐饮店以及居民经常将污水、泔水等倒入雨水篦子，污水通过雨水管排入建中河。

三、工作措施

按照标本兼治、先急后缓相结合的原则，对河道水质影响较大的区域，立即实施混接改造和雨污分流等工作；对其他区域，先通过截污泵坑、化粪池和排口净化槽等治标措施，基本解决晴天污水下河问题。

（一）加强组织领导

1. 市级层面建立工作专班，建议由一名市领导牵头，各相关部门合力推进。

2. 围绕重难点问题成立工作专班：入河口排查专班、排水许可证核发专班、工程监督专班、群众工作专班。

（二）开展入河排口排查

对建中河进行围堰打坝和降水，开展南北两侧沿岸直排口的调查摸排，查看是否存在问题排口，并封堵已经弃用的老排口。

（牵头单位：城投集团、三茅街道，配合单位：水利局，完成时间：2024年4月28日）

（三）核发排水许可证

督促建中河流域范围内工业企业、商户、商品房楼盘等排水单位申领排水许可证，对其内部的雨污分流和接入市政管网情况开展现场核验，确保完全分流到位、接管到位，对符合条件的及时核发排水许可证，对排查中发现的问题要求限时整改，整改到位后再申领排水许可证。同时加强该区域内企业的现场检查频次和执法力度，一旦发现企业违规排放，依法依规严肃查处。（牵

头单位：三茅街道、住建局、市政园林工程处，配合单位：生态环境局、城管局，完成时间：2024年7月31日）

（四）工程类整改措施

1. 雨污混接改造。①对宁馨新村西区、友谊路宁馨新村段和广宁社区十一圩箱涵南北侧住户进一步排查，对发现的雨污混接点实施改造，对管网存在的问题进行修复。（牵头单位：城投集团，配合单位：三茅街道，完成时间：2024年7月31日）

②对中华花苑小区雨污水混接情况进行排查并实施改造，对管网存在的问题进行修复。（责任单位：三茅街道，完成时间：2024年6月30日）

2. 雨污分流改造。对恒宁路西侧老埭39户居民的排水情况进行排查，结合现场条件制定改造方案，实施雨污分流。（牵头单位：城投集团，配合单位：三茅街道，完成时间：2024年7月31日）

3. 泵站泵坑检修。①维修春柳路泵站。对泵站前池进行清淤，更换故障设备并恢复运行，降低建中河周边污水管网液位。②排查建中河沿线泵坑运行情况，对可能存在的闸门密闭等问题，实施整改修复。（牵头单位：城投集团，配合单位：三茅街道，完成时间：2024年6月30日）

4. 河道清淤疏浚。对建中河开展一轮河道清淤疏浚，减少内源污染。（牵头单位：水利局，配合单位：三茅街道，完成时间：2024年12月31日）

（五）全力做好群众工作

充分发挥社区网格长、党小组作用，做好宣传解释和矛盾化

解工作，引导群众参与和支持建中河整治工作。对建中河沿线居民进行走访，宣传建中河水质提升的工作措施，广泛听取群众建议、意见，了解群众需求，与整治方案有机结合，把整治工作做到实处。（责任单位：三茅街道，完成时间：长期坚持）

（六）推进农业面源污染治理

引导建中河流域种植户使用商品有机肥、配方肥，减少化肥农药使用量，从源头减少农业投入品；废旧农膜、农药包装废弃物集中定期分别送入废旧农膜回收点和供销社废弃物回收点，以减少农业面源污染。（责任单位：农业农村局、三茅街道，完成时间：长期坚持）

（七）健全活水畅流机制

加强建中河支流水系的沿线排查，积极应对工程施工期间可能出现的强降雨天气，制定应急排水分流预案。研究制定更为科学合理的建中河排涝及生态补水的线路和方案，实现非雨天河道的“细水长流”，改善水体自身流动性，提升河道自净能力。加大河长巡河频次和保洁频次，力求问题发现得早、发现得小，并及时得到合理处置。（牵头单位：水利局，配合单位：三茅街道，完成时间：长期坚持）

（八）完善长效管护机制

1. 加强居民小区内部管网私拉乱接问题的排查整治和日常管理，有物业管理的小区由物业公司负责；没有物业管理的小区、居民点等由属地村（社区）负责。加大宣传力度，引导区域内各类商户、居民自觉抵制污水乱排直排、违规倾倒餐厨垃圾等行为，做到餐厨垃圾应收尽收。（牵头单位：三茅街道，配合单位：住

建局、城管局、市场监管局，完成时间：长期坚持）

2. 加强居民建房管理，规范房屋排水接管，杜绝新建房屋排水管道错接情况发生。（责任单位：三茅街道，完成时间：长期坚持）

3. 整治期间每周对建中河开展水质监测，监测结果由攻坚办定期通报，并抄报市委、市政府主要领导、分管领导。（责任单位：生态环境局，完成时间：长期坚持）

4. 建立防范汛期水质波动联合会商机制，实现雨情、水质水情、汛情信息共享。组织开展跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施，防止对水质造成较大影响。（牵头单位：生态环境局、水利局，配合单位：市政园林工程处、城投集团、三茅街道，完成时间：长期坚持）

扬中市深入打好污染防治攻坚战指挥部办公室

2024年5月17日

办公室

3211820976028

附件：建中河水质提升工作清单

附件

建中河水质提升工作清单

任务分类	具体措施	牵头单位	配合单位	完成时限	工程概算
(一) 开展入河排 口排查	对建中河进行降水和围堰打坝，开展南北两侧直排口的摸排调查，查看是否存在问题排口，封堵已经弃用的老排口。	城投集团	三茅街道 水利局	4月28日	30万元
(二) 核发排水许 可证	督促建中河流域范围内工业企业、商户、商品房楼盘等排水单位申领排水许可证，对其内部的雨污分流和接入市政管网情况开展现场核验，确保完全分流到位、接管到位，对符合条件的及时核发排水许可证，对排查中发现的问题要求限时整改，整改到位后再申领排水许可证。同时加强该区域的现场检查频次和执法力度，一旦发现企业违规排放生产性废水，将依法依规查处。	★三茅街道 住建局 市政园林工程处	生态环境局 城管局 经济发展局	7月31日	/
(三) 工程类整改 措施	1. 雨污混接改造。①对宁馨新村西区、友谊路宁馨新村段和广宁社区十一圩箱涵南北侧住户进一步排查，对发现的雨污混接点实施改造，对管网存在的问题进行修复。	城投集团	三茅街道	7月31日	150万元
	②对中华花苑小区雨污水混接情况进行排查并实施改造，对管网存在的问题进行修复。	三茅街道	/	6月30日	100万元
	2. 雨污分流改造。对恒宁路西侧老埭39户居民的排水情况进行排查，结合现场条件制定改造方案，实施雨污分流。	城投集团	三茅街道	7月31日	120万元

任务分类	具体措施	牵头单位	配合单位	完成时限	工程概算
(三) 工程类整改措施	3. 泵站泵坑检修。①维修春柳路泵站。对泵站前池进行清淤，更换故障设备并恢复运行，降低建中河周边污水管网液位。	城投集团	三茅街道	6月30日	35万元
	②排查建中河沿线泵坑运行情况，对可能存在的闸门密闭等问题，实施整改修复。				
	4. 河道清淤疏浚。对建中河开展一轮河道清淤疏浚，减少内源污染。	水利局	三茅街道	12月31日	110万元
(四) 全力做好群众工作	充分发挥社区网格长、党小组作用，做好宣传解释和矛盾化解工作，引导群众参与和支持建中河整治工作。对建中河沿线居民进行走访，宣传建中河水质提升的工作措施，广泛听取群众建议、意见，了解群众需求，与整治方案有机结合，把整治工作做到实处。	三茅街道	/	长期坚持	/
(五) 推进农业面源污染治理	引导建中河流域种植户使用商品有机肥、配方肥，减少化肥农药使用量，从源头减少农业投入品；废旧农膜、农药包装废弃物集中定期分别送入废旧农膜回收点和供销社废弃物回收点，以减少农业面源污染。	★三茅街道 农业农村局	/	长期坚持	/
(六) 健全活水畅流机制	加强建中河支流水系的沿线排查，积极应对工程施工期间可能出现的强降雨天气，制定应急排水分流预案。研究制定更为科学合理的建中河排涝及生态补水的线路和方案，实现非雨天河道的“细水长流”，改善水体自身流动性，提升河道自净能力。加大河长巡河频次和保洁频次，力求问题发现得早、发现得小，并及时得到合理处置。	水利局	三茅街道	长期坚持	/

任务分类	具体措施	牵头单位	配合单位	完成时限	工程概算
(七) 完善长效管 护机制	1. 加强居民小区内部管网私拉乱接问题的排查整治和日常管理，有物业管理的小区由物业公司负责；没有物业管理的小区、居民点等由属地村（社区）负责。加大宣传力度，引导区域内各类商户、居民自觉抵制污水乱排直排、违规倾倒餐厨垃圾等行为，做到餐厨垃圾应收尽收。	三茅街道	住建局 城管局 市场监管局	长期坚持	/
	2. 加强居民建房管理，规范房屋排水接管，杜绝新建房屋排水管道错接情况发生。	三茅街道	/	长期坚持	/
	3. 整治期间每周对建中河开展水质监测，监测结果由攻坚办定期通报，并抄报市委、市政府主要领导、分管领导。	生态环境局	/	长期坚持	/
	4. 建立防范汛期水质波动联合会商机制，实现雨情、水质水情、汛情信息共享。组织开展跟踪监测，对严重超标的水体采取应急处置措施，防止对水质造成较大影响。	★生态环境局 水利局	市政园林工程处 城投集团 三茅街道	长期坚持	/
					540 万元