附件

滕州市超标河流整治工作任务分解表

一、应急措施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 措施名称 | 措施内容 | 牵头单位责任人 | 责任单位责任人 | 完成时限 |
| 1 | 加强断面水质应急监测 | 每月25日起至月初,对国控水质进行一日一监测,主要监测COD、氨氮、高指数、总磷，群乐桥、洛房桥加测氟化物；一旦发现超标，及时采取措施，确保断面水质达标。 | 环保局孔凡臣 | 环保局孔凡臣 | 2018年6月底前 |
| 2 | 加大对河道水量调控 | 利用现有的闸坝，对河道水量实施有效调控，确保断面水质达标。 | 水利局李长瑞 | 水利局李长瑞 | 2018年6月底前 |
| 3 | 废水达标排放 | （1）对级索工业园区内所有不能达到地表水IV类标准的排水企业实施停产治理。 | 环保局孔凡臣 | 级索镇王慎平 | 2018年6月底前 |
| （2）对鲍沟镇、洪绪镇辖区内所有排放含氟废水企业实施停产治理，直至含氟废水集中处理设施建成通过验收。 | 环保局孔凡臣 | 鲍沟镇 王 鹏洪绪镇 李亚娟 | 2018年6月底前 |
| （3）兖矿鲁南化工有限公司、新能凤凰（滕州）能源有限公司外排废水氟化物浓度控制在1.0mg/L以内。 | 环保局孔凡臣 | 木石镇赵 炜 | 2018年6月底前 |
| （4）鲁南高科技化工园区污水处理厂外排废水氟化物浓度控制在1.0mg/L以内。 | 木石镇赵 炜 | 木石镇赵 炜 | 2018年6月底前 |
| （5）对刘岗大桥南龙阳工业园区内所有不能达到地表水V类标准的排水企业实施停产治理。 | 环保局孔凡臣 | 龙阳镇王慎龙 | 2018年6月底前 |

二、治本措施

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设内容 | 牵头单位责任人 | 责任单位责任人 | 完成时限 |
| 1 | 污水处理厂建设工程 | （1）拟在郭河下游、鲍沟镇吕坡村附近新建城区第四污水处理厂，一期处理能力4万吨/日，二期处理能力8万吨/日。一期占地约60亩，规划服务范围为中心城区规划范围内青啤大道以南、京沪铁路以西建设用地范围，以及中心城区以南的鲍沟镇、南沙河镇、洪绪镇规划区。服务区域面积约25.9平方公里，收集范围内沿郭河南支和北支布置的主干管长度约26公里。 | 住建局朱秋原 | 鲍沟镇王 鹏洪绪镇李亚娟 | 2019年12月底前 |
| （2）对城区3座污水处理厂现有工艺、设备进行挖潜，加强运行管理，提高出水水质，外排废水COD、氨氮、总磷、氟化物达到地表水IV类标准。 | 水利局李长瑞 | 水利局李长瑞 | 2019年12月底前 |
| 2 | 污水管网建设工程 | （1）加大对污水管网巡查，及时修复完善城区污水管网和污水泵站，杜绝污水直排现象。 | 综合执法局姜广涛 | 市政工程处毛洪雨 | 长期坚持 |
| （2）邀请有关专家，对辖区内污水管网进行优化，合理配置污水处理厂污水收集处理范围。 | 住建局朱秋原 | 综合执法局姜广涛 | 2018年6月底前 |
| （3）新建城市污水管网5公里。 | 住建局朱秋原 | 综合执法局姜广涛 | 2018年12月底前 |
| 2 | 污水管网建设工程 | （4）建设南沙河驻地污水管网，将镇驻地生活污水收集进入污水处理厂集中处理。 | 住建局朱秋原 | 南沙河镇樊晓阳 | 2018年12月底前 |
| （5）将冯河管网向上游延伸；实施小清河铁路货场馍馍庄大干道封闭和雨污分流工程，将沿线污水全部接入新建管网后进入三污管网；对一污龙泉大桥至解放大桥南岸段盖板渠改造为波纹钢带管网；对一污荆河河道段管网实施退河上岸改造。 | 综合执法局姜广涛 | 市政工程处毛洪雨 | 2019年12月底前 |
| 3 | 实施雨污分流 | （1）对荆河东路区域（龙泉路至京台高速段）实施雨污分流改造，改造长度约3公里。 | 住建局朱秋原 | 综合执法局姜广涛 | 2018年12月底前 |
| （2）对振兴路进行雨污分流改造。借助棚户区改造计划，实施振兴北路区域雨污分流改造；实施振兴中路（解放路至荆河路）合流制管网改造。 | 住建局朱秋原 | 综合执法局姜广涛 | 2019年12月底前 |
| （3）对大同路（红荷大道至小清河段）、通盛路（文化路至大同路段）、科圣路（通盛路至学院路段）等城区道路两侧排水管道实施雨污分流改造工程。 | 住建局朱秋原 | 综合执法局姜广涛 | 2019年12月底前 |
| 4 | 城市黑臭水体治理 | 完成小清河（荆河至韩桥）黑臭水体治理任务。 | 综合执法局姜广涛 | 市政工程处毛洪雨 | 2018年8月底前 |
| 5 | 改造污水提升泵站 | （1）对张楼污水提升泵站进行改造，增加备用提水泵，达到2用2备，增设自动调控水位提水设备，并建设双回路用电设施进行供电。 | 综合执法局姜广涛 | 市政工程处毛洪雨 | 2018年7月底前 |
| （2）在鲁班大道污水调控站建设智能水量调控闸阀，对城区第一、第三污水处理厂进水量进行自动调节，杜绝该区域的污水溢流情况。 | 2018年8月底前 |
| 6 | 解决污泥处置难题 | （1）协调滕州新源热电有限公司、亿源煤矸石热电有限公司增加污泥处置量。 | 环保局孔凡臣 | 物价局陈 杰滕州新源热电公司亿源煤矸石热电公司 | 2018年8月底前 |
| （2）加大水泥旋窑污泥处置能力，解决污泥处置难的问题。 | 水利局李长瑞 | 物价局陈 杰东郭水泥厂 | 2018年8月底前 |
| 7 | 级索镇工业园区污水处理厂升级改造工程 | 提高级索镇工业园区污水处理厂排水标准，外排废水主要污染物达到《地表水环境质量标准（GB3838-2002）》IV类标准(COD≤30mg/L,NH3-N≤1.5mg/L)。该污水处理厂未完成升级改造前，所有不能达到该标准的排水企业停止生产。 | 级索镇王慎平 | 级索镇王慎平 | 2018年12月底前 |
| 8 | 实施人工湿地升级改造工程 | （1）利用现有的七星湖表流人工湿地，升级改造10万平米的潜流人工湿地，日处理水量5万方。 | 环保局孔凡臣 | 级索镇王慎平 | 2019年12月底前 |
| （2）利用赵坡煤矿塌陷地表流人工湿地，升级改造10万平米的潜流人工湿地，日处理水量5万方。 |
| （3）对泉上煤矿塌陷地（七星湖）湿地、曹庄煤矿塌陷地人工湿地、界河入湖口人工湿地、北沙河人工湿地、新薛河（滕州段）人工湿地小魏河下游片区、新薛河（滕州段）人工湿地木石片区进行修复，确保正常发挥作用。 | 滨湖镇 孙彦民级索镇 王慎平界河镇 夏 香柴胡店镇 张 波木石镇 赵 炜西岗镇 王家鹤 | 2018年6月底 |
| 9 | 鲍沟镇玻璃基地建设含氟废水集中处理站 | 在鲍沟镇玻璃基地建设含氟废水集中处理站，建设规模1000方/天，外排废水氟化物浓度≤1.0mg/L。企业外排废水必须要求实行“一企一管”。含氟废水处理站建设运营前，该基地内涉氟企业停止排污。 | 水利局李长瑞 | 国有资产经营公司马灿亮鲍沟镇王 鹏 | 2018年12月底前 |
| 10 | 新建人工湿地水质净化工程 | 在滕州第二污水处理厂下游的吕坡村、苗桥村区域利用河边滩地，建设250亩微生物强化双布水流人工湿地，日处理能力6万立方。 | 环保局孔凡臣 | 鲍沟镇王 鹏洪绪镇李亚娟 | 2019年12月底前 |
| 11 | 新建河道橡胶坝 | 在级索镇赵坡村东北，小清河与北沙河上各建1座橡胶坝。 | 水利局李长瑞 | 水利局李长瑞 | 2019年6月底前 |
| 12 | 清理取缔畜禽养殖场 | 清理取缔北沙河龙阳段沿河两岸畜禽养殖场。 | 畜牧局张宗端 | 龙阳镇王慎龙 | 2018年6月底前 |
| 13 | 充分发挥河湖长制作用 | （1）进一步巩固清河行动成果，及时清理河道垃圾等八乱现象，避免河道垃圾堆放河道、影响水质；加大入河排污口排查监督力度。 | 水利局李长瑞 | 各相关河长 | 长期坚持 |
| （2）对沿河企业寻源治污，对不达标的实施停产治理。 | 环保局孔凡臣 | 各相关河长各相关镇（街）镇长（主任） | 长期坚持 |
| 14 | 理顺污水管（处）理体制 | 解决“多龙治水”、职能交叉、权责不一等弊端，建立高效的污水管（处）理体制。 | 市编办段修进 | 市编办段修进 | 2019年3月底前 |
| 15 | 整治滕州第二污水处理厂 | （1）对城区第二污水处理厂细格栅、初沉池内斜板等损坏的设备进行维修；重新改造压泥产生的污水和脱泥机冲洗水的回流点，确保污水得到处理，不得影响进水水量计量和进水水质监测；立即启用初沉池排泥泵和链板式刮泥机，不得擅自停运脱泥设备；对生化系统(包括厌氧池)内的杂物进行经常性打捞，确保系统不受影响；科学确定溶解氧、PH值等指标的控制区间，制定相应的应急处理措施；将出水在线监测位置更改到距离厂外出水口最近处。 | 水利局李长瑞 | 水利局李长瑞 | 2018年6月底前 |
| （2）加强内部监管，按照环保法律法规要求，制定完备的环保管理制度和相应的设备操作规程；严格按照法律规定开展企业自行监测，并保存原始记录，不得伪造监测数据。如出现偷排或不达标现象，运营商退出滕州市场。 | 水利局李长瑞 | 环保局孔凡臣第二污水处理厂张杰 | 2018年6月底前 |
| 16 | 推进雨污分流等城市基础设施建设 | 推进老旧城区雨污分流建设，优先实施沿河村居污水处理站建设；完善污水支细管网，污水纳管，清水入河。 | 住建局朱秋原 | 住建局朱秋原 | 2018年10月底前 |
| 17 | 建立人工湿地水质净化工程长效管理机制 | 设置专门机构和人员，列支专门的运行管理经费。 | 环保局孔凡臣 | 相关镇相关镇镇长 | 2018年6月底前 |
| 18 | 建立责任考核断面 | 参照“河长制”，对有关镇（街）、部门设立河流水质考核断面，建立定期通报考核制度，对超标断面的相关镇（街）、部门负责人实施约谈问责。 | 环保局孔凡臣 | 环保局孔凡臣 | 2018年8月底前 |
| 19 | 建立河道闸坝合力调控机制 | 在安全行洪的前提下，确保河道内的生态流量，水利与环保部门要建立闸坝管控的会商机制。 | 水利局李长瑞 | 环保局孔凡臣 | 2018年5月底前 |