附件1：

**长江经济带（益阳市）工业园区污水**

**处理设施整治专项行动工作方案**

## 一、总体思路和工作目标

**总体思路：**在前期落实《水污染防治行动计划》，推动工业园区建成污水集中处理设施、安装自动在线监控装置等工作基础上，按照《长江保护修复攻坚战行动计划》、《湖南省污染防治攻坚战三年行动计划（2018-2020年）》等要求，全面开展工业园区污水处理设施整治专项行动，重点解决工业园区污水管网不完善，污水集中处理设施不能稳定达标运行等问题。

**工作目标：**2019年12月底前，国家高新技术产业园污水管网实现全覆盖，污水集中处理设施稳定达标运行；2020年9月底前，其余8个省级工业园区实现上述目标。

## 二、工作范围

根据《中国开发区审核公告目录》（2018年版）及生态环境部核发清单，我市省级及以上工业园区（集聚区）共计9家（其中，国家级1家），具体见附件一。

## 三、工作措施

（一）全面排查，摸清底数。

1、园区自查，区县市排查，全面查清园区区划位置、规划情况、建设规模、污染治理设施建设及运行、环境管理、园区突发环境事件应急预案制定实施等情况，建立完善“一园一档”，查明是否位于生态保护红线、自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区以及其他环境敏感区域；

2、园区自查，区县市排查，查清污水管网建设和园内涉水企业纳管情况，绘制管网图及污水流向图。工业废水必须全部达到“清污分流、雨污分流”纳管排放；

3、摸清园区内涉水企业基本情况，排污许可证发放及执行情况，污染治理设施及在线监控建设、运行情况，执行的排放标准，废水及主要特征污染物产生及排放情况，建立完善“一企一档”；

4、排查污水集中处理设施运行情况，通过分析自动在线监控和手工监测数据，查清园区污水集中处理设施是否存在超标排放情况;

5、对工业园区依托的城镇污水处理设施运行情况、处理效果等进行评估；

6、专业化工、有色等环境敏感园区企业需采用“一企一管，明管（专管）输送”要求；

7、年度环境监测方案制定及落实情况，重点包括园区及排污受纳地表水体环境质量监测，特征污染物的监测；

8、环境风险防控制度建设情况，开展风险评估、应急预案编制、应急物资贮备及应急演练等情况。

（二）拉条挂账，限期整治

各地按园区形成问题清单，制定整治方案，明确整治措施、责任主体、责任人和时间节点，形成专项行动工作台账，并反馈市生态环境局。加快配套管网建设，管网未覆盖到的企业废水应妥善收集处理；查明污水集中处理设施超标原因，对症下药，限期整治；经评估，不能排入城镇污水处理设施的工业园区废水，应限期退出或采取其他措施加以整治；对受纳水体影响严重、贡献值大的，需尽快进行提标改造。

1. 严格督导，推动落实

2019年5月-2020年10月，市生态环境局将对工业园区污水处理设施整治工作采取现场督导、抽查排查、倒排调度、通报督办等监督措施，对进展滞后的区县市进行通报，对发现的重大问题及时进行督办。

## 四、整改期限

（一）2019年5月28日前，各工业园区按要求完成自查，各区县市建立专项行动工作台账，反馈市生态环境局；5月底前市生态环境局收集整理上报省生态环境厅。

（二）2019年12月底前，国家高新技术产业园完成整治任务，确保工业园区污水管网实现全覆盖，污水集中处理设施稳定达标运行；2020年9月前，其余8个省级工业园区完成整治任务。

## 五、保障措施

**（一）明确责任分工。**市生态环境局统筹协调专项行动，各区县市人民政府（管委会）负责抓落实，组织全面排查，督促指导工业园区限期整治；工业园区管理机构（管委会）、园区有关企业要认真履行污染治理主体职责，按照有关法律法规、标准、技术规范开展自查，实施整治；市生态环境局负责督促指导。

**（二）强化技术指导。**根据需求意见，针对一些地方技术力量薄弱，专业能力不足的问题，市生态环境局将组织规划、城建、环保等专家与相关地方对接，提供指导帮助，保证各项工作顺利开展。地方、园区可通过购买第三方服务强化技术指导。

**（三）加强信息公开。**各区县市要主动通过媒体向社会公布专项行动工作信息，接受群众监督；省生态环境厅、市生态环境局将定期发布专项行动进展以及工作滞后地方和园区名单。

附件1-1：益阳市省级及以上工业园区清单

附件1-2：工业园区水环境规范化整治资料整理清单

附件1-3：全市9个省级及以上工业园区（集聚区）基本情况调度表

|  |
| --- |
| 附件1-1:**益阳市省级及以上工业园区（集聚区）清单** |
| **序号** | **区县市** | **工业集聚区名称** | **对应《目录》开发区代码** | **备注** |
| 1 | 南县 | 湖南南县经济开发区 | S437047 |  |
| 2 | 桃江县 | 湖南桃江经济开发区 | S437043 |  |
| 3 | 沅江市 | 湖南沅江高新技术产业园区 | S438045 |  |
| 4 | 资阳区 | 湖南益阳长春经济开发区 | S437044 |  |
| 5 | 安化县 | 湖南安化经济开发区 | S437046 |  |
| 6 | 高新区 | 益阳高新技术产业开发区 | G432128 |  |
| 7 | 桃江县 | 桃江灰山港工业集中区 | ※ |  |
| 8 | 大通湖区 | 湖南大通湖区洞庭食品工业园 | ※ |  |
| 9 | 赫山区 | 益阳市龙岭工业园 | ※ |  |

附件1-2：

**省级及以上工业园区水环境规范化整治资料整理清单**

**一园一档资料：**

1. **园区审批及规划**
2. 发改、环保（批复）；
3. 园区区划位置、规划情况、建设规模等具体情况；
4. 对照各类保护区、红线划定区域情况排查，需出具县级人民政府审核意见；
5. 园区企业情况（列总表：企业名称、生产规模、运行情况、废水排放量、是否纳入管网）；
6. 应急风险评估、应急预案编制及应急演练情况；

**二、企业情况（一企一档资料）**

1. 环保批复；
2. 企业营业执照及运营情况；
3. 企业生产、生活用水产排情况，提供有效佐证材料；
4. 企业生产生活废水雨污分流、污污分质分类收集处理情况、纳入园区管网情况有效佐证材料；
5. 环保监管情况；

**三、雨污水管网**

1. 重点查明雨、污水排水体系和雨污有无混接等问题，查明管网是否覆盖、管网是否存在错接、漏接、淤积、错位、破损、溢漏等结构性和功能性缺陷，排查理清管网、污染源头、泵站和排水（污）口底账，需出具园区排查意见；12、厘清现有管网系统布局走向，并绘制管网及污水流径线路图，测绘主管网、连接管网具体长度；

**四、污水处理设施**

13、包括处理规模、工艺、负荷，是否满足园区工业企业及区域的纳管需求；

14、化工、有色等园区必须建设独立的污水集中处理设施；

15、对工业园区依托的城镇污水处理设施运行情况、处理效果等进行评估；

16、重点查明排污（水）口是否按规范设置、是否存在异常排污等情况，同时做好标识；

**五、监测监管**

17、重点查明自动在线监控设施运行情况，排查运行不正常等问题和原因并提供有效佐证证明资料；

18、比对在线和手工监测数据，查清园区企业排放、污水集中处理设施是否存在超标排放情况；

19、提供园区及排污受纳地表水体环境质量监测数据，重点加强对特征污染物的监测。提供处理设施和排污受纳地表水体上下游等3组对比监测数据，针对受纳水体情况，并科学研判处理设施是否需要提标改造；

**六、其他情况资料**

20、其他相关佐证资料。

**整理要求:**

1. **一园一档资料，需按照20项资料收集，并按照6个方面归类、按序夹装，园区管委会、县级环保部门备存备查，并及时增补或删减，切实做好适时管控。**
2. **一企一档资料，需按照环保要求完善，水环境管理方面不得少于上述5项资料，要求按序夹装，企业备存备查。**

|  |
| --- |
| 附件1-3：**全市9个省级及以上工业园区（集聚区）基本情况调度表** |
| **基本情况** | **管网建设情况** | **污水集中处理设施建设情况** | **排查整治情况** | **备注** |
| **序号** | **地市** | **区县具体地址** | **园区名称** | **片区名称** | **园区级别（代码）** | **产权单位统一社会信用代码** | **园区规划及建设规模（占地面积/平方公里）** | **区划位置（坐标点位）** | **环评批复文号** | **应急预案编制及演练情况** | **主导行业** | **园区工业企业个数** | **园区废水排放总量（万吨/日）** | **主、支管网规模（千米）** | **企业纳管情况（企业纳管个数）** | **污水集中处理设施性质(自行建设或依托处理)** | **污水集中处理设施名称** | **污水处理主体工艺** | **处理规模（万吨/日）** | **实际处理量（万吨/日）** | **执行标准** | **在线监控装置运行情况** | **监测数据（填最新特征污染物排放数据）** | **排污受纳地表水体质量（设施排污口下游水质常规监测数据）** | **排查存在问题** | **整改时限（对照方案整改期限限时治理）** | **整改进度** |  |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |