

濮阳市生态环境局

濮阳市生态环境局 关于印发 2021 年污水处理厂专项执法活动方案的通知

各县（区）生态环境分局、开发区环境保护局：

现将《濮阳市 2021 年污水处理厂专项执法活动方案》印发你们，请结合本地实际，认真抓好落实。



濮阳市 2021 年污水处理厂专项执法活动方案

根据《河南省 2021 年污水处理厂专项执法活动方案》工作部署，市局决定开展 2021 年污水处理厂专项执法活动（以下简称“专项执法活动”），制定本方案。

一、总体要求

以改善全市水生态环境质量为核心，不断强化污水处理厂环境管理，建立完善污水处理厂信息台账，推动污水处理厂规范运行，提升污水处理厂运行效率，确保污染物稳定达标排放和污泥安全处置。

二、检查范围和内容

（一）检查范围

全市建成运行的生活污水处理厂（不含乡镇以下）和产业集聚区及工业园区污水处理厂（以下简称“城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂”）。

（二）检查内容

1. 污水处理厂基本情况。城镇和产业集聚区（园区）污水收集率、污水处理率、升级改造任务完成情况；污水处理厂进出水水质、排水去向、执行排放标准、污染物排放总量情况；污水处

理厂中水回用量、回用用途、尾水人工湿地建设情况；在线监控设施、中控系统建设运行情况。

2. **“一证式”管理情况。**环保手续是否合法齐全，是否办理排污许可证，污染防治设施建设是否符合标准、是否运行，污染物排放是否稳定达标，是否按照要求开展自行监测，在线监测装置是否联网，是否建立环境管理台账记录制度并按要求进行记录，是否按要求填报并提交执行报告，污水排放口的位置是否符合规定，污水排放去向有无异常，是否存在投加“COD去除剂”情况，是否存在偷排、漏排的情况，突发环境事件应急机制是否完善，以及是否存在其他可能造成较大以上环境风险的因素。

3. **污泥处理及处置情况。**检查废水处理中排出的污泥是否按批复的环境影响评价文件进行了及时、有效的处置(检查现场污泥堆放情况、运输方式、最终去向)，是否产生二次污染；污泥处理系统是否采取了臭气收集和防治措施；污泥含水率，絮凝剂种类、储备量及添加状况是否符合要求；是否对污泥处理处置情况进行登记，是否建立污泥转运联单制度，核算污泥产生量是否存在重大偏差。

4. **自动在线安装运行情况。**检查自动监测系统是否正常运行，是否与省、市环保部门自动监控平台联网；检查自动在线监测装置的日常维护记录及定期检验、校核记录是否齐全；检查自动在

线监测数据的保存情况,查阅历史浓度数据和曲线,判断超标情况和频次;是否存在数据造假现象。

三、组织实施

(一) 运营单位自查 (6月30日前)

各城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂运营单位,要切实履行治污主体责任,对污水处理厂运行情况认真开展自查,包括:污水处理厂收水情况、纳管企业排放污水是否符合纳管标准、污水处理厂出水达标情况、中水回用和污泥处理处置情况、自行监测、环境应急管理情况等,并如实填报《城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂基本情况表》。

(二) 各地核查 (7月15日前)

各县(区)要组织有关单位,按照检查范围和内容,逐一对辖区内城镇和产业集聚区(园区)进行检查、核查,认真填报《城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂现场检查记录表》和核查《城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂基本情况表》。对检查中发现的环境问题,坚持“边查、边改、边治原则”。对能够立即整改的,现场纠正并整改到位;需要限期整改,督促污水处理厂制定整改方案,限期整改并跟踪问效,确保问题整改到位。

对检查中发现的环境违法行为,应依法立案查处到位;对涉嫌移交公安机关追究责任的,应当立即移交;对存在监测数据弄

虚作假、溢流偷排等典型环境违法问题的，要坚决予以公开曝光；对涉及地方政府及其他部门职责的，应当及时报告或者移交。同时，各县（区）要结合本地实际，积极查找城镇和产业集聚区（园区）建设与维护、运行和管理、内部管理机制等方面存在的问题和不足，建立监管档案，深入分析原因，采取有效措施，促进城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂规范运行和污染物达标排放。

（三）市局抽查（7月24日前）

市局将根据各地检查情况，结合地表水环境质量状况、在线监测数据及问题整改落实情况等进行抽查。成立由局水生态环境科、环境影响评价与排放管理科、固体废物与化学品科和市生态环境综合行政执法支队、监测中心、监控中心组成的专项执法组，对各县区专项执法活动开展情况进行督查，并对部分城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂进行抽查，抽查比例不低于50%，辖区内不足2个的全部检查。对于抽查中发现的典型环境违法问题，将视情采取立案处罚、媒体曝光、致函政府、挂牌督办、约谈等形式，依法依规严肃处理。

四、工作要求

（一）强化领导，压实责任。各县（区）要高度重视城镇（园区）污水处理厂专项执法工作，制定具体工作方案，明确工作目标，细化工作内容，紧扣时间节点，层层压实责任，组织协调相

关部门，密切配合，确保活动取得实效。

(二) 规范程序，廉洁执法。行政执法、行政指导必须依法依规。发现违法行为的，要立即取证，依法立案查处，确保所发现问题可追踪、可追溯。严守廉洁和保密纪律，严格落实中央八项规定、党风廉政建设和保密各项规定。

(三) 加强宣传，营造氛围。各县(区)要在主要媒体、政府及部门网站，大力宣传专项执法活动开展情况；对排查发现的典型环境违法犯罪问题，坚决予以公开曝光，强化舆论监督。鼓励群众通过12369环保举报热线平台等方式，提供问题线索，营造全社会积极参与的良好氛围。

(四) 明确节点，报送信息。6月23日前，各县(区)将专项执法活动联络人员信息表报送市生态环境综合行政执法支队；7月15日前，将《城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂基本情况表》报送市局水生态环境科。7月28日前，将《城镇和产业集聚区(园区)污水处理厂环境问题查处整改情况汇总表和专项执法活动开展情况总结报市生态环境综合行政执法支队

联系人：市生态环境综合行政执法支队 李洪茂

电 话：0393-6667389

邮 箱：pyhbzx@126.com

联系人：水生态环境科 段耀亮

电 话：0393-6667665

邮 箱：pyswfk@126.com

- 附件：1. 专项执法联络人员信息统计表
2. 城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂基本情况表
3. 城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂现场检查记录表
4. 城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂环境问题查处整改情况明细表

附件 1:

专项执法联络人员信息统计表

单位名称:

填报时间:

分管领导姓名		职务		电话			
联络人姓名		职务		电话		邮箱	

附件 2:

城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂基本情况表

污水处理厂基本信息	污水处理厂排污许可证名称		联系人		联系电话	
	国发平台对应名称					
	所属地市		所属县（市、区）		所属流域	
	污水处理厂地址		污水处理厂坐标（经度）		污水处理厂坐标（纬度）	
	污水处理厂投运时间		污水处理厂类型（城镇污水处理厂/产业集聚区污水处理厂/城镇+产业集聚区污水处理厂）		对应产业集聚区名称	
	参考环评文件、立项文件、可研文件等污水处理厂项目立项类型（城镇污水处理厂/产业集聚区污水处理厂）					
污水处理厂收水情况	污水处理厂收水范围					
	收水范围内是否存在雨污合流情况		设计收水范围内是否存在管网空白区			
	污水管网收集率（%）		收集污水的处理率（%）			
	纳管企业排放污水是否符合纳管标准		纳管企业废水出现超标的企业类型			
污水处理情况	污水处理工艺		执行排放标准		吨水处理成本（元）	
	设计处理规模（万吨/			排水去向（排入河流名		

	日)			称)		
	2020年实际 处理规模 (万吨/日)		其中:生活污 水处理量(万 吨/日)		其中:工业废 水处理量(万 吨/日)	
	设计进水浓 度(mg/L)	COD	BOD ₅	氨氮	总氮	总磷
	2020年实际 进水浓度日 均值 (mg/L)	COD	BOD ₅	氨氮	总氮	总磷
	2020年实际 出水浓度日 均值 (mg/L)	COD	BOD ₅	氨氮	总氮	总磷
	出水达标情 况	是否出现 超标情况	出水超标时段	主要超标因子	导致超标的原因	
中水回 用及污 泥处理 处置情 况	中水/再生 水回用量及 途径	是否有再 生水回用	再生水回用量 (万吨/日)	再生水配套管网 长度(km)	再生水回用用 途	再生水生产 成本 (吨/元)
	尾水人工湿 地建设情况	是否配套 有尾水人 工湿地	已建尾水人工 湿地规模 (万吨/日)	已建尾水人工湿 出水标准	若还未建是否 有建设计划	计划建设时 间
	污泥处理处 置情况	污泥产生 量 (吨/年)	污泥处置量 (吨/年)	污泥脱水方式	污泥处理、处 置方式	
污水处 理厂监 管情况	污水处理厂 安装自动在 线装置情况	进口是否 安装		进口在线监测指 标(COD、氨氮、 总磷、水量)		
		排口是否 安装		排口在线监测指 标(COD、氨氮、 总磷、总氮、PH、 水量)		

入河排污口 设置情况	入河排污 口名称	是否完成入河 排污口论证 (已完成论证 的填写审批文 号)		入河排污口经 度、纬度		距离入河排 污口下游最近 的国省考断面 名称及距离(千 米)	距离入河排 污口下游最近 的县级地 表水政府责 任目标排名 断面名称及 距离(千米)
	污水处理厂 建设运行模 式	建设模式(BOT/TOT/PPP/ 其他)		运营模式(委托运营/BOT/PPP/TOT/其他)			
污水处理厂 升级改造情 况	是否需要 升级改造	升级改造执行 排水标准		升级改造进展 (建成、在建、 未动工)	升级改造资金 落实情况	升级改造计 划完成时间	
	排污许可证 发放情况	许可证编 号		发放时间			
	许可排放 浓度限值 (mg/L)	COD: 氨氮: 总磷:	许可总量控制限 值 (吨/年)	COD: 氨氮: 总 磷:			
中控设施建 设情况	是否安装 中控设施	是否能够正常 使用		可调阅技术参数		数据保存时 间(月)	
	污水处理厂 自行监测情 况	自行监测 频率		自行监测污染因 子			
污水处理厂 环境应急管 理情况	是否编制 备案应急 预案			有无双电回路			
对污水处 理厂运营监 管等有关建 议							
备注							
省辖市 核查人 员签名							

附件 3:

城镇和产业集聚区（园区）污水处理厂 现场检查记录表					
检查时间					
受检单位					
受检单位地址		详细到村（有标志性建筑），例如：郑州市中牟县郑庵镇小庄村村委会东 300 米路南			
法定代表人				联系电话	
统一社会信用代码					
被检查人		部门职位		联系电话	
检查人		执法证号		工作单位	
记录人		执法证号		工作单位	
一、基本情况					
排污单位生态环境保护手续是否齐全。					
排污单位是否办有排污许可证					
排污许可证号：					
主要工艺：					
设计处理规模（万吨/日）：			实际运行规模（万吨/日）：		
是否存在污水溢流情况：					
污水处理厂收水情况：					
收水范围：			收水处理率（100%）：		
收水范围内是否存在雨污合流情况：					
污水管网收集率（%）：					
纳管企业排放污水是否符合纳管标准：					
二、检查情况：					
“一证式”管理情况：					
污染防治设施建设是否符合标准、是否运行，污染物排放是否稳定达标					
是否建立环境管理台账记录制度并按要求进行记录，是否按要求填报并提交执行报告					

污水排放口的位置是否符合规定，排放口设置是否超过许可证规定数量
污水排放去向有无异常，是否存在偷排、漏排的情况
突发环境事件应急机制是否完善：制度文件、应急物料、应急演练、队伍建设
是否存在其他可能造成较大以上环境风险的因素。
是否违法投加“COD 去除剂”等。
污泥处理、处置情况：
污泥临时堆放情况： 运输方式： 最终去向：
是否产生二次污染
污泥处理系统是否采取了臭气收集和防治措施
查看污泥脱水系统污泥脱水机是否正常运转
絮凝剂种类、储备量及添加状况是否符合要求
是否对污泥处理处置情况进行登记
是否建立污泥转运联单制度。
核算污泥产生量是否存在重大偏差
自动在线监测情况：
自动监测系统是否正常运行,否与省、市环保部门自动监控平台联网。
显示浓度数据是否超标。
是否存在涉嫌数据造假。
三、问题汇总
四、处理建议

被检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
检查人（签字）		日期	
备注：表中未列事宜可根据现场检查情况进行记录			

附件 4

城镇和产业聚集区（园区）污水处理厂环境问题整改情况明细表

填报单位：

填表时间：

序号	企业名称	地址	污水处理厂类型	存在环境问题	问题分类	查处情况				整改情况
						是否立案	处罚金额	是否移交公安机关	拘留人数	
				问题 1:						
				问题 2:						
				...						

备注：1. 污水处理厂类型包括：城镇污水处理厂、产业聚集区（园区）污水处理厂

2. 问题分类包括：收水问题、中水及尾水问题、一证管理问题、污泥处理处置问题、在线监控问题、其他问题等

