

孝义市城市管理局文件

孝城管〔2024〕79号

关于落实“厂网一体化”的工作机制

为有效推进“厂网一体化”的实质性工作，进一步加强生活污水排放、收集、处理有机衔接，深化生活污水诉源治理，根据省人民政府办公厅印发的《山西省黄河（汾河）流域水污染治理攻坚战方案》通知，结合实际，制定本机制。

一、厂区水质监测机制

严格按照“管网全覆盖、污水全收集、雨污全分流、处理全达标”的要求，不定时检测生活污水处理厂生活污水入口提升井水质与生活污水处理厂处理后外排口排水的水质情况，发现异常情况实时上报，及时采取各种方法精准定位污染源，进行靶向整治，污水处理厂要做到污水全收集、全处理，达到协议约定的地

表 V 类水质进行达标排放。

二、管网综合运维机制

建城区的管网必须定期开展运维，每年对管网进行全域体检，建立管网巡检计划，检测完成以后出具报告，发现问题及时进行非开挖或者开挖整改，对于管网轻微缺陷，建立管网缺陷观察项目记录表，定期跟踪，在人工运维的基础上，建立智慧管网大数据平台，在关键节点进行液位、水质、流量、检查井破损、管道异常等监测，发现问题通过大数据平台系统实时向运维部门发出指令，并派发任务单，运维人员及时到现场进行问题处置。

三、全程参与协作机制

强化公用和市政服务中心与市政股、政安工程有限公司和各生活污水处理厂相关部门的协调配合，按照有关法律法规以及孝城管〔2024〕78号《关于生活污水处理“厂网一体化”运营的实施方案》的要求，切实发挥好统一管理、统一调控、靶向治疗、精准施策的联动作用。

四、信息共享协作机制

对于日常巡查发现的排污口、井盖破损、管网渗漏、水质变化等问题进行及时相互沟通，加强调控与治理的衔接配合，明确发现问题焦点，查明问题发生的原因，推动出现问题的实质性化解，并在问题处理完成后将所处理问题的结果报送。

五、建立联席会议机制

定期或不定期召开联席会议，通报工作中遇到的实质性问题

处理情况，共同分析研判出现问题在实质性化解工作中存在的具体困难；对于敏感、疑难问题，可实时召开专题联席会议共同会商，确保敏感、疑难问题得到有效化解。

厂网一体化工作是一项具有长期性、动态性和复杂性的系统工程，严格按照工作要求和工作标准，常态化开展“厂网一体化”工作，强化污水处理厂精细化管理，加大污水泵站、泵坑以及市政管网的巡查维护和保养，加密对生活污水厂进水水质和出水水质的监测频率，确保污水源头有管控、后续处理有标准、城市“血脉”更通畅。

(此件公开发布)





孝义市城市管理局

2024年11月27日印发