

# 中央第二生态环境保护督察组群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第9批

(上接七版)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
11	X3HA202311300041	管城区六个污水处理站平时未运行,污水直排。例如十八里河南四环果品批发市场的废水,就在南水北调干渠旁边,例如南曹张华楼高速两侧,全是所谓污水处理站排的所谓净水,形成的黑臭水体。	管城区	水	<p>一、关于“管城区六个污水处理站平时未运行,污水直排”问题。</p> <p>经查,该问题不属实。管城区农村生活污水处理站是2020年为推动乡村振兴战略实施,落实中央、省、市《农村人居环境整治三年行动方案(2018—2020年)》有关精神,解决农村村庄生活污水直排乱排问题而实施建设的。该污水处理站采用公开招标的方式,选取有运营资质的企业进行运营。运营单位为郑州碧兴环保科技有限公司,第一次运营期限为2021年9月25日~2022年9月25日。第二次运营期限为2023年4月3日~2025年4月3日。第一次与第二次运营中间出现6个多月的空档期,期间因疫情原因,郑州市公共资源交易中心招标业务暂停,村庄封控,无法开展第三方公开招标购买服务。经与中标单位沟通,考虑大环境的影响,同意特殊时期仍延续运营工作,保证污水站专人值守、设备正常运作、电力正常供应、水质达标排放等。6座农村生活污水处理站分别位于大湖村、张华楼村、野曹村、席村、毕河安庄村、河西袁村,项目总投资1461万元,总处理规模2750m<sup>3</sup>/d。其中:大湖村污水处理站200m<sup>3</sup>/d,张华楼村污水处理站300m<sup>3</sup>/d,野曹村污水处理站350m<sup>3</sup>/d,席村污水处理站900m<sup>3</sup>/d,毕河安庄村污水处理站200m<sup>3</sup>/d,河西袁村污水处理站800m<sup>3</sup>/d。出水标准为地表水Ⅲ类水质(总氮除外),服务人口2584户12916人。</p> <p>2021年9月至今,管城区6座污水处理站用电量已累计使用1204964度,氨氮去除剂已累计使用22542kg,聚合硫酸铁已累计使用5242kg,总共处理农村生活污水2308767吨。其中:张华楼村污水处理站已累计处理269997吨水,用电量已累计使用161876度,氨氮去除剂已累计使用2592kg,聚合硫酸铁已累计使用598kg;大湖村污水处理站已累计处理221260吨水,用电量已累计使用106088度,氨氮去除剂已累计使用2113kg,聚合硫酸铁已累计使用481kg;野曹村污水处理站已累计处理302327吨水,用电量已累计使用161882度,氨氮去除剂已累计使用2936kg,聚合硫酸铁已累计使用668kg;毕河安庄村污水处理站已累计处理177022吨水,用电量已累计使用126449度,氨氮去除剂已累计使用1665kg,聚合硫酸铁已累计使用382kg;河西袁村污水处理站已累计处理624031吨水,用电量已累计使用284851度,氨氮去除剂已累计使用6129kg,聚合硫酸铁已累计使用1447kg;席村污水处理站已累计处理714130吨水,用电量已累计使用363818度,氨氮去除剂已累计使用7107kg,聚合硫酸铁已累计使用1666kg。第三方检测公司(河南博晟检测技术有限公司)2021年10月~2023年11月共出具21次检测报告,排放水质均达标;期间2023年1月、2月无水水质监测报告,因疫情特殊时期,各相关检测机构人员生病无法正常工作。12月2日,再次对排放水质进行了检测,检测结果显示排放水质均达标。</p> <p>二、关于“十八里河南四环果品批发市场的废水,就在南水北调干渠旁边”问题</p> <p>经查,该问题部分属实。十八里河南四环果品批发市场于2008年建成,2018年开始经营农副产品批发零售。十八里河南四环果品批发市场废水排水口位于南水北调北侧,不在南水北调的500米保护区范围,与南水北调保护区直线距离为800米。因2023年10月上旬,郑州市四环线及大河路快速化涉铁工程一标(南四环)辅道道路管施工,造成果品批发市场污水管网损坏,污水外溢积存。</p> <p>三、关于“南曹张华楼高速两侧,全是所谓污水处理站排的所谓净水,形成的黑臭水体”问题</p> <p>经查,该问题不属实。管城区南曹张华楼高速两侧的排水渠为高速公路的雨水排水渠。其地势较高,距离最近的张华楼村污水处理站污水无法流到高速两侧的排水渠中。经张华楼村污水处理站处理的水排入污水站旁自建的小型景观池中,景观池的水部分用于周边农田、绿化灌溉。经污水处理站处理的水使用不完时,有少部分排入高速公路排水渠附近310国道旁的排水渠,未发现聚集黑臭水体现象。</p> <p>郑州市生态环境局管城分局在2022年~2023年随机对6座污水处理站的排放水质进行监督性抽测10次,根据河南博晟检测技术有限公司提供的检测报告和《河南省农村生活污水处理设施水污染排放标准》,辖区6座污水处理站排放水质均达标,12月2日再次进行水质检测,12月5日提供的报告中显示排放的水质均达标。</p>	部分属实	维修市场破损管道,消除污水乱排现象;完善农村生活污水治理长效机制,确保污水处理站稳定运行。	对十八里河南四环果品批发市场污水管网进行更换、埋理,通过管网将市场产生的污水引流至郑州市南三环污水处理厂污水管网。同时,对市场周边环境进行整治。	已办结	无
12	D3HA202311300038	郑州市二七区淮河路街道天下路社区沁河路79号院,该小区自建的地下水井,水未经任何检测直接供居民食用,水质差,担心存在地面下沉问题。	二七区	水	<p>经查,该问题部分属实。2023年12月1日上午,二七区农委、淮河路街道工作人员到现场进行调查。经查,二七区淮河路街道沁河路73号院内有一地下水井,始建于1976年,居民长期使用自建的地下水井;2023年5月,淮河路街道针对该楼院地下水改自来水问题,到楼院进行改造意见征求,由于该项目需要居民自费申请,大部分居民不愿全额承担费用,导致项目并未推进;2023年11月,二七区拟对辖区所有地下水改自来水小区进行改造;2023年11月29日,二七区淮河路街道再次针对地下水改自来水问题进行民意调查,发放意见表103张,收回82张,民调显示80%以上居民愿意改造,并且愿意承担改造费用的30%;民调结束后,淮河路街道正在加快推进地下水改自来水工作。经咨询自来水公司工作人员,改造申请至项目完工,预计需要6个月工期。2023年12月3日,淮河路街道联合原金海供销社工作人员到小区进行现场查看,并询问楼院常住居民,未发现地面有下沉安全隐患。</p> <p>2023年12月1日,淮河路街道委托河南中环高科检测技术服务有限公司,对沁河路73号院近水井水水龙头和门岗水龙头进行取水采样,对色度、浑浊度等21项指标进行检测。2023年12月6日,河南中环高科检测技术服务有限公司出具了检测报告,检测分析结果:色度(铂钴色度单位)&lt;5,符合;浑浊度(散射浑浊度单位)&lt;1,符合;臭和味无,符合;肉眼可见物无,符合;pH7.13,符合;总硬度539,不符合;溶解性总固体836,符合;挥发酚类(以苯酚计)&lt;0.002,符合;阴离子合成洗涤剂&lt;0.050,符合;硫酸盐191,符合;氯化物83.2,符合;氟化物0.4,符合;砷&lt;0.004,符合;汞&lt;2.0×10<sup>-4</sup>,符合;甲醛&lt;0.05,符合;铬(六价)&lt;0.004,符合;铅&lt;0.008,符合;菌落总数&lt;19,符合;总大肠菌群未检出,符合;大肠埃希氏菌未检出,符合。报告结果已在小区进行公示。</p>	部分属实	加快自来水改造进度,加大楼院安全隐患排查力度,提高居民安全感和生活质量。	该问题阶段性办结。一是加快自来水改造工作进度,解决居民用水问题;二是2023年12月8日,淮河路街道委托建设综合勘察研究设计院有限公司对地面下沉问题进行测量,由于前期图纸资料不详细,后期将重新设置沉降检测点位和新的监测基准,定期监测;三是加大小区安全隐患排查力度,杜绝各类问题发生。	阶段性办结	无
13	D3HA202311300056	2021年郑州市惠济区桥北李村河道护坡铺砖工程,业主单位为惠济区环保局,12名农民工94000多元的工资至今未发放。	惠济区	其他污染	<p>经查,该问题部分属实。该项目属于张牛沟水环境综合治理EPC一标段项目,业主单位为郑州市惠济区人民政府,监管单位为郑州市生态环境局惠济分局,发包单位为河南天河投资集团有限公司,黄河建工集团有限公司为该项目的总承包单位,涉及欠薪工人属于黄河建工集团有限公司下属分包劳务关系。</p> <p>2023年6月6日,欠薪工人通过信访途径反映问题,河南天河投资集团有限公司接到转办信访件(编号:412023060687173),积极与欠薪工人、黄河建工集团有限公司沟通协商,因双方就欠薪金额争议较大,多次协商未果。2023年10月20日,经协商达成一致意见,确认最终欠薪金额为90463元。欠薪工人工资支付原则由河南天河投资集团有限公司收到工人工资确认表及黄河建工集团有限公司确认的代付资料后予以支付。</p> <p>2023年12月3日,河南天河投资集团有限公司收到工人工资确认表及黄河建工集团有限公司确认的代付资料,于2023年12月4日进行支付,支付金额90463元。</p>	部分属实	按要求对拖欠工资支付到位。	该问题已办结。河南天河投资集团有限公司已于2023年12月4日通过转账形式,向12名欠薪农民工支付工资,共计支付90463元。	已办结	无