

# 省委第一生态环境保护督察组 交办群众信访举报件边督边改情况

第1批

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任追究情况
1	D410100000000202112290001	郑州市中牟县广惠街与郑开大道交叉口西北角,有一大片生活垃圾和建筑垃圾,现在仍有车辆在夜间倾倒,无人管理,刮风时尘土和垃圾袋满天飞,污染环境。	中牟县	大气	2021年12月30日,中牟县政府组织工作人员到现场进行核查。经查,此处确实存在部分建筑垃圾、生活垃圾未覆盖现象,面积约2800平方米。	属实	中牟县大孟镇成立由副镇长任组长的工作专班,立即组织相关人员清理建筑垃圾和生活垃圾。目前,已出动机械设备15辆、人工15人,由于涉及面积较大,预计2022年1月8日前清理到位。清理完成后对该处空地平整,下一步,将建立长效管理机制,安排专人对此处进行看管,防止问题死灰复燃。	阶段办结	无
2	D410100000000202112290002	郑州市中原区西四环与化工路交叉向东约100米路南,有一无名废品收购站,每天早上6点到晚上10点加工生产,粉尘及噪音大,有时会冒灰色的浓烟,污染环境。	中原区	大气 噪音	2021年12月30日,中原区政府组织工作人员到现场进行核查。经查,该废品收购站主要将收集的废品进行分拣、打包后中转外运,场地已全部硬化,厂房约2000平方米,分为作业区、存放区、分拣区、打包区4个区域。作业区为半封闭钢结构厂房,顶部设置有喷淋设施,配备有高压水枪,有少量粉尘及堆积的废旧纸箱。存放区、分拣区、打包区均为半封闭仓库,存放区、分拣区内堆放有废纸、废旧塑料瓶子、废玻璃瓶等废品,打包区有废纸压制打包机1台及若干已打包好的废品。在废品打包过程中存在少量扬尘及噪音,但晚上8点以后不进行压制打包作业,周边500米范围内无居民区。现场未发现冒烟情况,对场区及周边排查,暂未发现废品或垃圾燃烧痕迹,西流湖街道在对该废品站日常巡查中也未发现过冒灰色浓烟现象。	部分属实	中原区要求郑州标凯环保科技有限公司对存在问题进行整改。一是加强内部管理,对现存废品进行分类整理,规范存放,及时转运,确保厂区干净整洁。二是规范作业时段,确保晚上8点以后不进行压制打包作业,减少夜间噪音。三是打包作业时开启喷淋进行降尘,打包结束后及时清理产生的粉尘。目前,郑州标凯环保科技有限公司已自主暂停营业进行整改。下一步,中原区将严格按照《再生资源回收管理办法》等相关要求,规范再生资源回收行业的发展,节约资源,保护环境。	办结	无
3	D410100000000202112290003	在郑州市政务热线12345上面显示,二七区侯寨垃圾处理场要在2021年12月底停止运行,但是近期在中华人民共和国财政部官网招标公告栏目里有关于郑州侯寨垃圾处理场2022年除臭灭蝇项目,2022年预计接收生活垃圾600吨/日等公告。举报人问:1.已经公告停运的垃圾场为什么还在2022年招标运行;2.该垃圾场主管部门郑州市城管局市政环卫处欺上瞒下,对群众多次反映的“垃圾处理场臭气问题”找各种理由推脱,不落实治理臭气源头;3.自7·20水灾后,每天深夜臭味刺鼻,举报人通过其他途径了解到,垃圾处理场臭气问题是由于垃圾场工作人员操作不当,处理不及时引起的;4.垃圾处理场内部两个单位:渗滤液处理部门和垃圾堆填埋部门相互推诿,不解决臭气问题。举报人诉求:1.彻底解决垃圾处理场臭气污染问题;2.对相互推诿的部门进行处理。注:举报人要求告知省委环保督察组邮箱地址,将详细写信投诉并附相关音视频等证据。	市城管局	大气	2021年12月30日,市城管局组织工作人员到现场进行核查。经查: 1.关于项目公告。郑州市垃圾综合处理场已在2021年12月30日正式停止生活垃圾进场,2022年除臭招标项目是基于当时垃圾场内堆存量垃圾的除臭工作进行招标,公告600吨/日是在未接到生活垃圾停止进场通知前,做出的工作规划。 2.关于对气味源头推脱问题。针对垃圾处理场臭气问题,市城管局按照市委、市政府的要求,组织成立专班,立行立改,投资6.3亿元,采取堆体膜覆盖、调节池加盖、污水应急处理、加大消杀除臭力度和停止垃圾进场等一系列措施消除异味,受作业区域的影响存在一定的填埋气挥发。 3.关于“7·20”的影响。“7·20”水灾后,市城管局按照市委、市政府统一部署,迅速对受灾情况进行统计评估,按照市应急管理局文件认定的应急抢险工程,进行有序恢复,同时,在“7·20”水灾后追加除臭经费299万元。 4.关于两个单位推诿问题。垃圾堆填埋部门负责按照国家标准对生活垃圾进行卫生填埋并做好场区和作业面除臭工作;渗滤液处理部门负责对生活垃圾产生的渗滤液按照国家标准进行处理并达标排放。两个部门分工不同,各负其责,不存在推诿问题。 关于举报人的诉求:1.彻底解决垃圾处理场臭气污染问题。按照中央环保督察要求,侯寨垃圾填埋场已于2021年12月30日正式停止生活垃圾进场,转入生态修复阶段。2.对相互推诿的部门进行处理。两个部门分工不同,不存在不履行职责问题。市城管局要求两个部门加强管理,认真履行职责,针对群众反映的问题,采取一切手段,将气味控制到最低。	部分属实	2018年6月中央环保督察“回头看”和省委、省政府环保督察及2021年4月中央第二轮环保督察,针对侯寨垃圾填埋场处理场存在超负荷运行、渗滤液积存、异味扩散等问题,市城管局按照市委、市政府的要求,组织成立专班,立行立改,投资6.3亿元,采取堆体膜覆盖、调节池加盖、污水应急处理、加大消杀除臭力度等一系列措施,截至2020年底已全部整治到位并销号。 受“7·20”特大暴雨影响,侯寨垃圾填埋场道路、围墙、地下管网、绿化设施、垃圾坝等设施均遭不同程度损坏。渗滤液调节池、暂存池倒灌,积存渗滤液30万吨;B区渗滤液暂存池覆盖系统遭到破坏,积水60万吨。暴雨过后,市城管局按照市委、市政府的统一部署,迅速对受灾情况进行统计评估,制订侯寨垃圾场灾后重建实施专案,明确工作目标、工作任务和时间节点,按应急抢险项目进行抢修。目前,除积存污水处理应急抢险到2022年3月外,其他抢险项目已抢修完毕。 2021年12月30日,郑州南部垃圾焚烧发电厂首车垃圾进厂并投入使用,同时,侯寨垃圾填埋场停止垃圾进场,转入生态修复阶段。目前,正在对作业堆体进行覆盖和覆膜,对堆体滑坡部分进行抢险,计划2022年2月10日全部完工。	办结	无
4	D410100000000202112290004	郑州市二七区侯寨垃圾处理场,气味难闻,污染环境。	市城管局	大气	2021年12月30日,市城管局组织工作人员到现场进行核查。经查,现场生活垃圾A、C、D、E堆体已全部覆盖完毕;渗滤液调节池和B区暂存池已全部加盖;渗滤液应急处理设施正在处理因“7·20”暴雨导致调节池和暂存池积存的污水,处理水质和气体排放均安装了监控系统;餐厨垃圾处理设施正常运营并做好日常除臭;停止垃圾进场后的作业堆体正在进行覆膜和滑坡部分的抢险工作;沼气发电项目运营管理正常;场区内日常除臭工作常态化。在场区内调查过程中,感觉到有微小气味。	部分属实	2018年6月中央环保督察“回头看”和省委、省政府环保督察及2021年4月中央第二轮环保督察,针对侯寨垃圾填埋场处理场存在超负荷运行、渗滤液积存、异味扩散等问题,市城管局按照市委、市政府的要求,组织成立专班,立行立改,投资6.3亿元,采取堆体膜覆盖、调节池加盖、污水应急处理、加大消杀除臭力度等一系列措施,截至2020年底已全部整治到位并销号。 受“7·20”特大暴雨影响,侯寨垃圾填埋场道路、围墙、地下管网、绿化设施、垃圾坝等设施均遭不同程度损坏。渗滤液调节池、暂存池倒灌,积存渗滤液30万吨;B区渗滤液暂存池覆盖系统遭到破坏,积水60万吨。暴雨过后,市城管局按照市委、市政府的统一部署,迅速对受灾情况进行统计评估,制订侯寨垃圾场灾后重建实施专案,明确工作目标、工作任务和时间节点,按应急抢险项目进行抢修。目前,除积存污水处理应急抢险到2022年3月外,其他抢险项目已抢修完毕。 2021年12月30日,郑州南部垃圾焚烧发电厂首车垃圾进厂并投入使用,同时,侯寨垃圾填埋场停止垃圾进场,转入生态修复阶段。目前,正在对作业堆体进行覆盖和覆膜,对堆体滑坡部分进行抢险,计划2022年2月10日全部完工。	办结	无
5	D410100000000202112290005	郑州市二七区侯寨垃圾处理场,气味难闻,污染环境。	市城管局	大气	2021年12月30日,市城管局组织工作人员到现场进行核查。经查,现场生活垃圾A、C、D、E堆体已全部覆盖完毕;渗滤液调节池和B区暂存池已全部加盖;渗滤液应急处理设施正在处理因“7·20”暴雨导致调节池和暂存池积存的污水,处理水质和气体排放均安装了监控系统;餐厨垃圾处理设施正常运营并做好日常除臭;停止垃圾进场后的作业堆体正在进行覆膜和滑坡部分的抢险工作;沼气发电项目运营管理正常;场区内日常除臭工作常态化。在场区内调查过程中,感觉到有微小气味。	部分属实	2018年6月中央环保督察“回头看”和省委、省政府环保督察及2021年4月中央第二轮环保督察,针对侯寨垃圾填埋场处理场存在超负荷运行、渗滤液积存、异味扩散等问题,市城管局按照市委、市政府的要求,组织成立专班,立行立改,投资6.3亿元,采取堆体膜覆盖、调节池加盖、污水应急处理、加大消杀除臭力度等一系列措施,截至2020年底已全部整治到位并销号。 受“7·20”特大暴雨影响,侯寨垃圾填埋场道路、围墙、地下管网、绿化设施、垃圾坝等设施均遭不同程度损坏。渗滤液调节池、暂存池倒灌,积存渗滤液30万吨;B区渗滤液暂存池覆盖系统遭到破坏,积水60万吨。暴雨过后,市城管局按照市委、市政府的统一部署,迅速对受灾情况进行统计评估,制订侯寨垃圾场灾后重建实施专案,明确工作目标、工作任务和时间节点,按应急抢险项目进行抢修。目前,除积存污水处理应急抢险到2022年3月外,其他抢险项目已抢修完毕。 2021年12月30日,郑州南部垃圾焚烧发电厂首车垃圾进厂并投入使用,同时,侯寨垃圾填埋场停止垃圾进场,转入生态修复阶段。目前,正在对作业堆体进行覆盖和覆膜,对堆体滑坡部分进行抢险,计划2022年2月10日全部完工。	办结	无
6	D410100000000202112290006	郑州市二七区大学路与芦庄路,侯寨垃圾处理场,晚上8点到9点气味难闻,污染环境。	市城管局	大气	2021年12月30日,市城管局组织工作人员到现场进行核查。经查,现场生活垃圾A、C、D、E堆体已全部覆盖完毕;渗滤液调节池和B区暂存池已全部加盖;渗滤液应急处理设施正在处理因“7·20”暴雨导致调节池和暂存池积存的污水,处理水质和气体排放均安装了监控系统;餐厨垃圾处理设施正常运营并做好日常除臭;停止垃圾进场后的作业堆体正在进行覆膜和滑坡部分的抢险工作;沼气发电项目运营管理正常;场区内日常除臭工作常态化。在场区内调查过程中,感觉到有微小气味。	部分属实	2018年6月中央环保督察“回头看”和省委、省政府环保督察及2021年4月中央第二轮环保督察,针对侯寨垃圾填埋场处理场存在超负荷运行、渗滤液积存、异味扩散等问题,市城管局按照市委、市政府的要求,组织成立专班,立行立改,投资6.3亿元,采取堆体膜覆盖、调节池加盖、污水应急处理、加大消杀除臭力度等一系列措施,截至2020年底已全部整治到位并销号。 受“7·20”特大暴雨影响,侯寨垃圾填埋场道路、围墙、地下管网、绿化设施、垃圾坝等设施均遭不同程度损坏。渗滤液调节池、暂存池倒灌,积存渗滤液30万吨;B区渗滤液暂存池覆盖系统遭到破坏,积水60万吨。暴雨过后,市城管局按照市委、市政府的统一部署,迅速对受灾情况进行统计评估,制订侯寨垃圾场灾后重建实施专案,明确工作目标、工作任务和时间节点,按应急抢险项目进行抢修。目前,除积存污水处理应急抢险到2022年3月外,其他抢险项目已抢修完毕。 2021年12月30日,郑州南部垃圾焚烧发电厂首车垃圾进厂并投入使用,同时,侯寨垃圾填埋场停止垃圾进场,转入生态修复阶段。目前,正在对作业堆体进行覆盖和覆膜,对堆体滑坡部分进行抢险,计划2022年2月10日全部完工。	办结	无