

# 中央环境保护督察组“回头看” 交办案件办理结果公示

(第26批)

2018年7月1日

(上接十版)

2.沙县小吃,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能正常使用,能做到定期清洗。

3.咱家菜馆,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能够做到定期清洗,但清洗不够彻底。饭店所在位置上方没有平台,油烟净化器安装在厨房后墙外,厨房后墙连接小区内部,产生的油烟通过油烟净化器过滤后排出,安装有简易的隔音设施。

4.邢中原面条,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,油烟净化器于2018年3月21日开业时新安装,能做到定期清洗。饭店所在位置上方没有平台,油烟净化器安装在厨房后墙外,厨房后墙连接小区内部,产生的油烟通过油烟净化器过滤后排出,安装有简易的隔音设施。

5.一龙恰恰面,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能正常使用,能做到定期清洗。饭店所在位置上方没有平台,油烟净化器安装在厨房后墙外,厨房后墙连接小区内部,产生的油烟通过油烟净化器过滤后排出,安装有简易的隔音设施。

6.小红鸡炸鸡餐厅,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能做到定期清洗。饭店所在位置上方没有平台,油烟净化器安装在厨房后墙内,厨房后墙连接小区内部,产生的油烟通过油烟净化器过滤后排出,安装有简易的隔音设施。

7.高老牛排胡辣汤,于2018年6月18日转让。新店穆斯林全羊鲜汤于2018年6月23日安装门头,内部装修已基本完成,但未开门营业。

8.老陈鸭汤王,办理有《营业执照》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能做到定期清洗。

9.爱理想运动幼儿园,办理有《民办学校办学许可证》和《食品经营许可证》,后厨有集烟罩并安装有油烟净化器,能正常使用,且能做到定期清洗。饭店所在位置上方没有平台,油烟净化器安装在厨房后墙外,厨房后墙连接小区内部,产生的油烟通过油烟净化器过滤后排出,安装有简易的隔音设施。

10.仲盛经方国医馆,办理有《医疗机构执业许可证》,用电炉熬制中药,在熬制中药期间会有中药味道飘出。

综上,凯田花园15号楼楼下共有8家餐饮店,1家幼儿园食堂,全部手续齐全,按要求安装有油烟净化器,但有5家餐饮店的油烟经过油烟净化器后排出,现场存在一定噪音。另外,仲盛经方国医馆在熬药时有中药气味飘出。

郑州市中原区行政执法局及航海西路街道办事处于2018年3月底、5月底对餐饮店油烟净化器安装情况、定期清洗情况进行了集中检查,并开展日常检查、不定期抽查,未发现检查时把油烟净化器打开,检查后关闭的情况。

综上,该问题部分属实。

**处理及整改情况:**  
2018年6月26日,郑州市中原区航海西路街道办事处召集15号楼所有商户、业主代表、物业公司召开协调会。会议要求商户加大投入,科学合理规范设置排烟管道。2018年6月25日,中原区航海西路街道办事处组织人员,对凯田花园15号楼1单元、2单元176户业主进行入户调研,广泛听取居民意见建议,并将每日的工作进展情况张贴在小区公示栏内,截至2018年6月29日,已全部完成176户业主调研工作。2018年6月25日,中原区行政执法局委托郑州德析检测技术有限公司在老高老牛排胡辣汤、咱家菜馆、一龙恰恰面3家餐饮店周边选取15号楼1单元南侧外1米处,2单元南侧外1米处,爱理想运动幼儿园内,中医疗诊所南侧3号楼门外1米处等4个噪音“敏感点”进行了检测,检测报告于2018年7月2日出具。目前,中原区行政执法局正在督促商户尽快改造隔音设施。仲盛经方国医馆现已主动将熬制中药的器具搬离店铺,承诺不在店内熬制中药。下一步,中原区将加大对以上饭店所在区域的巡查力度,不定时巡查该企业油烟净化器使用及清洗情况,努力保障市民生活环境的干净、整洁。

**问责情况:**  
已转交纪委、监委进入调查程序。

## 【八】

郑州市金水区 受理编号:

## D410000201806240001

**反映情况:**  
郑州市金水区任寨北街6号院1号楼下,有一个家乡小厨饭店,没有油烟净化器,油烟直接排放到小区内,社区人员介入,每晚挨家挨户做工作,让饭店继续经营,影响生活。对公示结果不满意。

**调查核实情况:**  
2018年6月25日,郑州市金水区城市综合执法局经八路执法中队和经八路街道办事处相关人员立即前往问题现场进行实地查看。

“家乡小厨”为重复投诉案件,前期投诉中,投诉称“没有油烟净化器,油烟直接排放到小区内”之后,在相关单位的督促下,该饭店对其后厨及后墙上的三个通风孔进行了密闭。目前,由于厨房风机噪音问题未解决到位,群众对整改结果不满意,该饭店还在停业整改之中。

对于“社区人员介入,每晚挨家挨户做工作,让饭店继续经营,影响生活”的问题。经调查,郑州市金水区经八路街道办事处社区人员确有入户,但实际是为了征求居民对该饭店整改的要求及建议,并非做工作让饭店继续经营。

综上,该反映问题部分属实。

**处理及整改情况:**  
郑州市金水区将加大对对此饭店的巡查力度,确保该饭店按照大气污染防治要求整改到位,努力保障市民生活环境的干净、整洁。同时,引导该店主动与同层住户沟通,减少矛盾,促进邻里和谐。

**问责情况:**  
无。

## 【九】

郑州市城管委 受理编号:

D410000201806240007

**反映情况:**  
郑州市二七区侯寨乡垃圾综合处理厂,臭气扰民。6月5日投诉至今没有处理结果,要求书面答复,如果不书面答复的话,要投诉到国家信访局。

**调查核实情况:**  
2018年6月26日,郑州市城管委市容环卫管理处、郑州垃圾综合处理厂对问题所在地第一时间进行了实地排查走访。经过对市垃圾综合处理厂垃圾渗滤液处理场区和车间、垃圾作业面现场、沼气发电现场和进场车辆查看,垃圾综合处理厂按照垃圾卫生填埋规范进行作业,没有发现有违规的作业现象;郑州垃圾综合处理厂目前承担全市大部分生活垃圾的填埋工作,由于进厂量大,为避开交通高峰期,比较集中在晚上进场,加之在气象扩散条件比较差的情况下,作业现场会有一些的味道产生。针对这一问题,采取了多种措施应对,力争将这一影响减到最低。

经调查,举报内容基本属实。

**处理及整改情况:**  
郑州市垃圾综合处理厂立即加大除臭力度,每日进行8次除臭、2次消杀作业,确保全覆盖、无死角,有效减少恶臭对大气影响,使异味降至最低。同时对异味给周围居民造成的影响表示歉意。郑州市垃圾处理正处于以填埋为主向垃圾焚烧发电为主的过渡期,郑州市垃圾综合处理厂已进入填埋收尾期。荥阳荣锦垃圾焚烧发电厂正在加紧进行升级改造,郑州东部垃圾焚烧发电厂正在全面加紧施工,郑州南部二期和西部垃圾焚烧发电厂正在展开前期工作。

(一)市垃圾综合处理厂立即采取的措施

1.尽快推进渗滤液调节池加盖工程,对产生的沼气有效收集进行发电,减少沼气挥发对周边环境产生的污染。9月10日前完成荥阳荣锦垃圾焚烧发电厂提升改造工作,在保障达标排放的基础上增加生活垃圾处理量,减轻市生活垃圾填埋场压力,减少市垃圾填埋场进厂量和渗滤液产生量。

2.责成现有渗滤液处理设施加紧运行,确保日处理量达到每天900吨。减少渗滤液积存,并抓紧抽排填埋区积存的渗滤液,为保证抽排作业进度,垃圾场又采购抽排设备两套。

3.组织各区对垃圾中转站进行提升改造,减少进场垃圾中水分的含量,在装卸后要排空车辆中渗滤液的积存,从而减少垃圾场渗滤液的积存。

4.生活垃圾填埋场加紧利用垃圾进场间隙尽快覆盖现已填埋的作业面。

5.及时调整各区垃圾进场时间,抓紧抽排填埋

区积存渗滤液,确保7月5日前抽排完毕,在作业条件允许的情况下,扩大作业面,实施分区填埋,分层压实,做到日填埋日覆盖。

6.邀请专家制订专案,2018年6月28日,派出专家赴北京邀请中国环境研究院的专家学者对郑州市垃圾综合处理厂现状进行技术层面的分析,并制订详细的整改方案。

7.加大生物制剂除臭力度,重新制定除臭方案,加大除臭次数,由原来的每日5次调整为每日8次除臭、2次消杀作业,同时把除臭液的浓度配比由1:50调整为1:30,确保全覆盖、无死角,有效减少恶臭对大气影响,使异味降至最低。监督作业人员按时作业,并由专人每天进行检查。

(二)下一步措施

1.组织施工单位加强施工力量,三班作业,对已填埋垃圾堆体完成膜覆盖实现堆体雨水分流,于7月10日前完成。

2.加快渗滤液调节池加盖工程施工。为有效减少垃圾渗滤液产生量和渗滤液挥发对大气产生的影响,2018年7月5日前完成。

3.完善在线监控。渗滤液处理设施一期安装在线监控,并与市环保物联网;对渗滤液处理系统流量计进行强制检定,2018年7月底之前完成。8月15日前完成渗滤液处理设施二期验收。规范设施运行记录,工作台账的填报,2018年7月底前完成。

4.及时增建沼气发电设施。根据垃圾填埋进度,及时增加填埋区气体收集设施建设,并加强雨水分流、调节池加盖工程完成后的气体收集,尽量减少废气排放,并根据气量的增加,适时增建发电设施,减少废气对周边环境产生的污染。

5.提前规划封场设计。提前开展垃圾填埋场封场设计等前期工作,学习外地的先进经验,高标准完成封场设计前期工作,提前设计、提前筹备,确保及时顺利完成封场并启动生态修复。

6.加快新建垃圾焚烧处理设施的建设力度。抓紧推进东部垃圾焚烧发电厂建设,确保2019年6月份投入使用。抓紧推进荥阳荣锦垃圾焚烧发电厂升级改造,确保2018年9月份完成。

7.群众参与监督。成立由当地办事处对整改措施落实情况全程跟踪的督导组,接受群众举报。

**问责情况:**  
无。

## 【十】

郑州市新郑市 受理编号:

D410000201806240010

**反映情况:**  
郑州市新郑市新烟办渔夫路渔公一街,有一家小吃街夜间噪声扰民,油烟污染环境。

**调查核实情况:**  
6月26日,新郑市新烟街道办事处、新郑市食药监局、新郑市城管执法局等工作人员到新郑市渔夫路渔公一街进行现场调查。

1.针对油烟污染环境问题  
该路段共有25家餐饮单位,其中北屋滋补烩面、走街串巷、老牌凉粉等3家餐饮单位已关门歇业,其余22家均安装有油烟净化装置且能正常使用,食品药品监督管理局也定期对以上餐饮单位油烟净化装置的使用和清洗情况进行监督检查。

2.针对夜间噪音扰民问题  
经了解,该路段由于饭店较多,人流量较大,夜间噪音的主要来源是顾客的高声喧哗、商店经营中使用的高音喇叭。6月22日晚,新郑市城管执法局、新郑市新烟路街道办事处、新郑市食药监局在巡查中发现“夜小红炒虾尾”餐饮店有高音喇叭播放音乐现象,联合执法人员当场对该店主进行批评教育,宣传噪音污染相关法律法规,并关闭音响设备。6月26日,新郑市城管执法局再次对“夜小红炒虾尾”门店进行巡查,发现其音响设备电源线、音频线已拆除,但音响未拆除,执法人员现场对其音响进行拆除。

2018年6月11日起,新郑市新烟路街道办事处、新郑市城管执法局、新郑市食药监局等相关单位每天对渔夫路渔公一街进行巡查,发现问题现场解决。6月23日晚,新郑市新烟路街道办事处、新郑市城管执法局、新郑市食品药品监督管理局再次对渔公一街进行检查,该路段无店外经营,店内秩序良好。通过十多天的治理,共暂扣桌子15张、凳子42个,煤气罐2个,目前该路段已不存在流动摊

贩,联合执法人员在强化巡查时,一旦发现违规营业现象,立即现场对其物品进行暂扣处理。

综上,该举报部分属实。

**处理及整改情况:**  
新郑市新烟路街道办事处、新郑市城管执法局对渔夫路渔公一街所有商家负责人进行《郑州市环境噪声污染防治办法》知识宣讲,明确告知在城市建成区内有关禁止行为。

新郑市将继续加大巡查,督促渔公一街餐饮单位定期清理油烟净化装置,发现问题及时处理。

**问责情况:**  
无。

## 【十一】

郑州市新郑市 受理编号:

D410000201806240014

**反映情况:**  
郑州市新郑市龙湖镇阳光大道融侨城与翰林华府之间,有一条河流,一直有污水往里排放。河流旁有人堆放生活、建筑垃圾。

**调查核实情况:**  
6月26日中午,新郑市政府组织新郑市龙湖镇、新郑市住建局、新郑市水务局等对举报人反映的问题到现场进行核查。

1.融侨城与翰林华府之间支沟内污水,一部分为融侨城及周边小区的生活污水排出,物业处理不到位,进入阳光大道桥东侧市政管网后,进而排入支沟造成;一部分为阳光大道桥东侧市政管网破损,部分污水排入河道。

2.由于融侨城1期建有洋房六栋、高层四栋,2017年12月27日至31日集中交房,现阶段正处于集中装修阶段,一些业主前期把装修建筑垃圾、生活垃圾堆放在融侨城西面围挡外,物业负责每两天清理一次,装修垃圾没有占压河道。

综上所述,该举报部分属实。

**处理及整改情况:**  
新郑市龙湖镇融侨城及周边小区已购置一体化污水处理设施,污水经处理后排入十七里河,目前一体化处理设备正在安装中,预计7月5日安装到位。同时,加快区域内清风路、泰山东路污水管网建设进度,尽快实现该区域内污水全收集,全处理。

针对建筑垃圾和生活垃圾堆放问题,新郑市已要求融侨城小区物业做到日产日清,督促及时清运处理,保持小区整洁。

**问责情况:**  
无。

## 【十二】

郑州高新区 受理编号:

D410000201806240028

**反映情况:**  
1.郑州高新区化工路碧桃路,要新建一个年产十万吨的化工厂,距离居民区很近,周边还有学校,认为选址不合适,曾多次向相关部门反映,结果是在此建厂合理。2.该化工厂原来是在梧桐街1号,搬走后还是在居民区,并且还有学校。3.拓洋实业公司排放废气,反映多次,虽然有合理的运营许可证和排放指标,但是对周边居民造成很大影响。

**调查核实情况:**  
6月25日,接到交办问题后,郑州高新区管委会立刻安排工作人员进行实地调查。经查,群众反映“郑州高新区化工路碧桃路,要新建一个年产十万吨的化工厂”的问题情况属实,目前选址范围内土地平整,四周已设置围挡,尚未开工建设。针对群众反映的其他问题,调查情况如下:

(一)关于“距离居民区很近,周边还有学校,认为选址不合适,曾多次向相关部门反映,结果是在此建厂合理”的问题  
根据《石油工业企业卫生防护距离》(SH3039-1999)第2.1.0条规定:“石油化工装置(设施)与居住区之间的卫生防护距离确定为150米。”经测量,润滑油项目距离高新区实验小学430米,距离祝福红城小区560米,距离碧桂园西湖小区1050米,不违反卫生防护距离规定,且无环境敏感点。环评分析认为在认真落实各项环保治理措施及风险防范措施后,该项目所排放的污染物对周围环境影响较小,项目选址可行。

(下转十二版)