

(上接十四版)

# 中央第一环境保护督察组 “回头看”督办问题整改情况公示

(第一批)

序号	受理编号	地址	举报内容	是否办结	办结时间	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	办理备注
8	D410000201806020042	河南省郑州市新郑市薛店镇	新郑市薛店国际石材加工产业园,众石材加工企业在园区内,没有设置防尘密闭车间,粉尘污染严重。	是	6月7日	不属实	郑州众合投资有限公司综合产业园,位于新郑市薛店镇省道102与解放路交会处,已办理环评审批手续(审批文号:新环审(2016)19号)并通过环保验收。郑州众合投资有限公司综合产业园已入驻石材加工企业182家,已全部办理现状环境影响评估报告。主要经营石材加工销售,原材料为大理石、花岗岩板材。生产工艺为原料一切割—抛光—成品。2018年6月3日,新郑市人民政府组织新郑市政府大气污染防治第五督导组、金煌煌、薛店镇人民政府大气办王跃甫、范正甫、环保部门黄晓丽、王新艳等对郑州众合投资有限公司综合产业园进行全面排查。1.郑州众合投资有限公司综合产业园占地面积1200亩,总建筑面积70万平方米,生产车间及展示厅54万平方米全部为封闭车间。园区共分为7条大街。标准化封闭车间分别租赁石材加工和销售企业,其中石材加工企业182家。2.产业园内石材加工企业生产工艺为原料一切割—抛光—成品。在切割工段为湿法作业。抛光工段有湿法和干法作业两种,干法作业中对干抛粉尘,设置侧吸式水洗除尘器。3.郑州众合投资有限公司综合产业园成立了郑州天下石物业管理有限公司,负责园区内物业管理,园区道路及周边卫生有专人负责,每天清扫,定时洒水,防止扬尘。	下一步,将继续加大巡查和监管力度,如存在违法违规行,将依法处理。	无	
9	D410000201806020041	河南省郑州市二七区南四环与大学路交叉口	郑州市南四环与大学路交叉口,有一处垃圾厂,下雨时臭气难闻。	是	6月7日	部分属实	2018年6月4日,郑州市城管局环卫管理处韩云芳、石同勋、刘青山和王卫贤会同郑州垃圾综合处理厂负责人王书砖和党元申到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,垃圾综合处理场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;经与王书砖和党元申交流,郑州垃圾综合处理场目前承担全市大部分生活垃圾的填埋工作,由于进场量大,为避开交通高峰期,时间段比较集中在晚上进场,加之气象扩散条件比较差的情况下,作业现场会有一些味道产生。针对这一问题,市城管局采取了多种措施应对,力争将这一影响减到最低。	(一)抓紧规划建设新的垃圾处理设施。2016年因规划调整,该场650万吨库容用于建筑垃圾资源化利用,剩余约900万吨库容已填埋约600万吨,按照年进场量180万吨计算,剩余库容仅能够使用不足2年。根据《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理规划》(国办发〔2012〕23号)文件精神,郑州市规划建设东部、西部、南部三座垃圾焚烧发电设施,合计日处理能力约11000吨。郑州市南部垃圾焚烧发电项目一期日处理能力1000吨已于2017年12月建成投入使用;郑州东部垃圾焚烧发电项目2017年10月已开工建设,设计日处理能力4000吨,计划2019年6月建成投入使用。根据郑州市垃圾处理能力的现状,抓紧启动南部二期日处理能力2000吨新建和西部日处理能力4000吨搬迁扩能工作。垃圾焚烧发电厂投入使用后,市垃圾综合处理场将停止垃圾进场,剩余库容作为焚烧飞灰填埋使用。	无	

序号	受理编号	地址	举报内容	是否办结	办结时间	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况	办理备注
9	D410000201806020041	河南省郑州市二七区南四环与大学路交叉口	郑州市南四环与大学路交叉口,有一处垃圾厂,下雨时臭气难闻。	是	6月7日	部分属实	2018年6月4日,郑州市城管局环卫管理处韩云芳、石同勋、刘青山和王卫贤会同郑州垃圾综合处理厂负责人王书砖和党元申到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,垃圾综合处理场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;经与王书砖和党元申交流,郑州垃圾综合处理场目前承担全市大部分生活垃圾的填埋工作,由于进场量大,为避开交通高峰期,时间段比较集中在晚上进场,加之气象扩散条件比较差的情况下,作业现场会有一些味道产生。针对这一问题,市城管局采取了多种措施应对,力争将这一影响减到最低。	(二)扩建渗滤液储存设施,增加渗滤液存储能力。原垃圾填埋场同步建设的渗滤液处理设施日处理能力为300吨。随着垃圾量的增加,为解决原有渗滤液处理设施处理能力不足的问题,2014年10月开工建设渗滤液处理二期工程,日处理能力600吨,2015年7月竣工投入使用,渗滤液的日处理能力达到900吨。同时为保证满足积存渗滤液存储,2017年下半年启动了填埋场B区建设,计划用于应急存放渗滤液50万吨,待东部垃圾焚烧发电厂投入使用后,该区域将用于焚烧飞灰的填埋处理。(三)及时增建沼气发电设施。为解决填埋场产生的沼气污染环境的的问题,2014年3月沼气发电项目一期工程3台发电机组建成并网运行,日处理沼气4万立方米。随着垃圾进场量的增加,2015年8月至2017年7月先后增加3台发电机组,目前6台发电机组日处理沼气8万立方米,日发电量145万千瓦时。(四)完善雨水分流措施,实行垃圾堆体膜覆盖。为减少垃圾渗滤液的产生和异味的扩散,2017年下半年报请市政府批准,对22万平方米垃圾堆体进行膜覆盖,总投资910万元,随着该项目的完成,将对外溢的废气进行收集用于发电,并将大大减少雨水的渗入,减少渗滤液的产生。该项目预计2018年6月底完成。(五)采取渗滤液调节池加盖措施。为有效减少雨水与渗滤液混流和渗滤液挥发对大气产生的影响,2018年5月开始对2.5万平方米垃圾渗滤液调节池采取加盖措施,总投资650万元,计划7月底结束。(六)加大生物制剂除臭力度。市政府对垃圾填埋场除臭工作高度重视,2015年以来三次增加除臭作业经费,采购国内相对较好的生物除臭剂,每日进行五次除臭、二次消杀作业,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。目前每年除臭经费约470多万元。	无	

(下转十六版)