

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8批

(上接六版)

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
10	X3HA202311290028	河南省化工研究所有限责任公司给河南润隆环保科技有限公司(原巩义市三源废物处理厂)做环评时,将含油废硅藻土水洗提油后的废渣定性成一般固废(没测含油量)处理,提油后废渣(含矿物油4%-13%)污染环境。	巩义市	土壤	<p>一、关于“做环评时,将含油废硅藻土水洗提油后的废渣定性成一般固废(没测含油量)处理”问题</p> <p>经查,该问题部分属实。该公司的车间内储存约200吨提油分离后的白硅藻土。经调阅公司的环评资料,公司环评由河南省化工研究所有限责任公司编制。河南省化工研究所有限责任公司资质证书等级:甲级,证书编号:国环评证甲字第2507号。河南润隆环保科技有限公司的环境影响报告书(巩环固审(2016)4号)显示,对含油废硅藻土油水分离后的废渣取样检测,其中pH、铅、砷、六价铬、汞、镉、镍、氟化物检测值浓度均低于《危险废物鉴别标准》(GB 5085-2007)中规定的标准。河南省有色金属地质勘查总院检测中心2012年12月19日至2012年12月21日对河南润隆环保科技有限公司提油后硅藻土的检测,硅藻土废渣主要成分:硅藻土含量60%,水含量40%,其中,硅藻土成分中氧化钾(K₂O)含量0.45、铜(Cu)含量小于0.005、铅(Pb)含量小于0.01、锌(Zn)含量0.005、氧化镁(MgO)含量0.83。未检查出石油类。经查阅《国家危险废物名录》(2016和2021年版),经处理后硅藻土废渣不在其名录内。</p> <p>河南润隆环保科技有限公司2023年5月9日对提油后的白硅藻土含油率进行了检测,《测试报告》(NO:A8D5040110001L)显示:硅藻土含油量为172mg/kg(约0.02%)。该公司处理后的硅藻土废渣含油量低于1%,依据河南省生态环境厅《关于印发部分种类危险废物综合经营许可证办理工作要点的通知》附件2《河南省矿物油与含矿物油类危险废物综合经营许可证办理工作要点》(试行)的规定:硅藻土废渣(属于其他废物油及其混合物类)含油量低于1%的,可以综合利用。</p> <p>二、关于“提油后废渣(含矿物油4%-13%)污染环境”问题</p> <p>经查,该问题不属实。河南润隆环保科技有限公司2023年5月9日对提油后的白硅藻土含油率进行了检测,《测试报告》(NO:A8D5040110001L)显示:硅藻土含油量为172mg/kg(约0.02%)。该公司的硅藻土废渣的含油量远低于1%。</p> <p>河南润隆环保科技有限公司与巩义市众和驿兴商贸有限公司签订的白硅藻土(实为硅藻土废渣)供销协议,巩义市众和驿兴商贸有限公司是永安水泥有限责任公司的原料供应商,购置的白硅藻土销售给河南永安水泥有限责任公司作为生产水泥的原料使用。</p> <p>巩义市众和驿兴商贸有限公司经营范围含有非金属矿产品、建筑材料等内容。硅藻土废渣属于非金属矿产品一种。</p>	部分属实	督促企业落实环保主体责任,加强一般固废、危险废物管理,降低对环境的影响。	已委托郑州谱尼测试技术有限公司对提油后废渣进行危害成分检测。待检测结果出具后,将依法进行处理,并于2023年12月20日前整改到位。	阶段性办结	无
11	X3HA202311290001	郑州市郑东新区绿地二期业主长期遭受“海便利”饭店油烟、噪音困扰,多次向有关部门反映投诉无果,请求彻查。	郑东新区	大气	<p>一、关于海便利饭店产生噪声问题</p> <p>经查,该问题部分属实。海便利饭店后外墙处悬挂5台空调外机,设置位置较为密集,加之功率较大,同时运行后存在一定声音。郑东新区管委会委托有资质的第三方检测机构对空调开机时产生的噪音进行检测,选取检测点位为空调外机1米处,检测结果为:噪声空调开机时56dB(A)。噪声值符合《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准。虽然检测数据不超标,但海便利饭店对长期居住在楼上的居民确实存在一定的干扰。</p> <p>二、关于海便利饭店产生油烟问题</p> <p>经查,该问题部分属实。海便利饭店厨房共2个灶头,安装有油烟净化设备(功率为300W,处理风量为8000m³/h),可以正常使用,与正规油烟净化设备清洗公司签署清洗协议。经查询,可以正常清洗并能上传至公共查询平台,未发现异常情况。该饭店每月对油烟净化器进行定期清洗,但外卖窗口设置有排风扇,饭店做饭时易造成油烟外溢。</p>	部分属实	加强对油烟净化设备的清洗、维护保养,降低油烟及噪音,减少对群众的影响。	<p>一、关于海便利饭店产生噪声问题</p> <p>该问题已办结。针对空调外机采取降噪措施,搬离现有位置,设置在远离居民敏感区域。</p> <p>二、关于海便利饭店产生油烟问题</p> <p>该问题已办结。对海便利外卖窗口上方排风扇进行封堵,拆除现有外置油烟管道,改装成油烟净化一体机,降低油烟的影响。要求海便利饭店落实噪音和油烟排放主体责任,督促该店增加油烟净化设施的清洗频次,维护油烟等污染治理设施良性运转,确保达标排放。</p> <p>郑东新区城市管理局及如意湖办事处加强对该区域的巡查频次和监管力度,杜绝油烟、噪声扰民,确保工作取得实效。如有超标,将按照相关条例进行处罚整改。</p>	已办结	无
12	D3HA202311290039	郑州市登封市大冶镇吴庄村,金泊利砖厂使用郑煤集团大平煤矿生产出来的煤矸石烧砖,烧砖过程中废气超标排放,白天排放灰白色的烟、晚上排放黑色的烟;煤矸石露天堆放、粉碎、筛选时扬尘过大。	登封市	大气	<p>一、关于“郑州市登封市大冶镇吴庄村,金泊利砖厂使用郑煤集团大平煤矿生产出来的煤矸石烧砖”问题</p> <p>经调查,该问题属实。目前,该公司处于停产状态,经调查核实,该公司使用的原料煤矸石来源于郑州煤炭工业(集团)有限责任公司大平煤矿,郑州金泊利新型建材有限公司与郑州煤炭工业(集团)有限责任公司大平煤矿签订有厂房租赁合同,合同内容包含煤矸石处置。</p> <p>二、关于“烧砖过程中废气超标排放,白天排放灰白色的烟、晚上排放黑色的烟”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。目前,该公司处于停产状态,经调查核实,该公司于2023年11月15日00时落实《关于实施2023—2024年秋冬季烧砖瓦行业错峰生产工作的通知》要求,于2023年11月15日停产至今。该企业安装有在线监控,经查阅企业2023年下半年在线监测小时异常数据,共有13次超标,其中:设施故障11次、在线设备故障1次、停炉1次。分别是:2023年7月23日14时颗粒物数据超标,是1号烧结窑东侧风门电机故障窑门无法正常关闭导致;2023年7月26日22时二氧化硫数据超标,是3号烘干窑排潮风机电机故障导致;2023年7月31日16时二氧化硫数据超标,是4号烘干窑排潮风机电机故障导致;2023年8月2日18时二氧化硫数据超标,是2号烧结窑自动升降门发生故障窑门无法正常关闭导致;2023年9月1日10时、12时、14时二氧化硫数据超标,是自动加药系统故障及水泵坐底阀损坏导致;2023年9月23日11时二氧化硫数据超标,是1号烧结窑北侧风门电机跳闸导致;2023年9月26日2时二氧化硫数据超标,是脱硫塔3号水泵进塔管道漏水导致;2023年9月29日23时二氧化硫数据超标,是脱硫塔3号水泵损坏上水量异常导致;2023年10月6日0时二氧化硫数据超标,是1号烧结窑北侧风门电机故障窑门无法正常关闭导致;2023年11月5日8时二氧化硫数据超标,是脱硫水泵配电柜发生紧急故障跳闸所致;2023年11月8日9时二氧化硫数据超标,是采样器采样滤芯及分析仪测量室存在脏污现象所致;2023年11月14日9时二氧化硫数据超标,是脱硫水池1号水泵发电机发生故障停止运行所致;2023年11月15日4时二氧化硫数据超标,是该公司落实管控,2023年11月14日23时进行全面停产,进入空车,进入大量空气,致使氧含量异常升高导致折算值超标。企业在日常正常生产中产生的白烟在观看角度、距离、光线及夜间受视线影响,可能会出现类似黑烟现象。调阅该企业2023年度由第三方环保机构出具的四份检测报告(编号:SY202303079)(编号:SY202306041)(编号:SY202309434)(编号:SY202310353),废气数据均符合国家规定的排放标准。</p> <p>三、关于“煤矸石露天堆放、粉碎、筛选时扬尘过大”问题</p> <p>经调查,该问题部分属实。公司建设有1200平方米的原料车间,由于原料贮存已满,剩余原料临时堆放在厂区南侧100米处并进行覆盖。该堆放点装卸运输过程中易产生扬尘。粉碎、筛选均在密闭车间内进行,配套建设有袋式除尘器3套,粉碎车间内有积尘。</p>	部分属实	督促工业企业做好大气污染防治工作,各类污染物达标排放。	该问题已办结。郑州金泊利新型建材有限公司对粉碎车间内部进行全面清扫除尘,对堆放物进行覆盖。同时,督促郑州金泊利新型建材有限公司加强日常管理工作,落实好各类防治措施,确保污染物达标排放。	已办结	无