

中央环保督察组向山东转办群众信访举报件及边督边改公开情况一览表(第十五批)

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	处理类别	处理和整改情况	责任人被处理情况	
233	825-43	烟台天福包装存在污染。	烟台市	其他	1.烟台天福包装有限公司,按照《烟台市人民政府办公室关于印发烟台市2017年大气污染防治工作方案的通知》要求,包装印刷行业挥发性有机物应进行有效治理,该公司未配套建设挥发性有机物废气处理设施,有机废气未经有效处理直接外排。	是	责令改正、停产、整治、立案处罚	莱阳市环境保护工作推进委员会办公室将其列入了停产整改企业名单,古柳街道办事处于2017年8月16日责令企业停产整改,处以罚款10万元。要求企业严格落实整改要求,立即建设配套的挥发性有机物废气处理设施,确保快速整改到位,经环保部门验收合格后方可投入生产。		
234	825-43	青岛瑞丰德泰包装有限公司,青岛金富达包装有限公司,青岛振昌工贸有限公司,青岛兴盛塑料包装制品有限公司,青岛沃德包装,青岛精立制版厂,青岛艾瑞克包装,青岛中拓包装有限公司,胶州信盛塑料,胶州恒利源包装,胶州和顺塑料包装,胶南金字包装,胶南润石包装,青岛森丽达包装,青岛华康包装,青岛福盛源塑料包装有限公司,青岛莱西双华包装公司存在污染。	青岛市	其他	经核查,信访人反映的17家企业中,有4家企业不属实,13家企业不同程度存在污染问题。1.手续齐全正常经营的企业4家:青岛艾瑞克包装,青岛中拓塑料有限公司,胶南金字包装有限公司,青岛华康包装有限公司。2.存在环保问题被停产的企业9家:青岛瑞丰德泰包装有限公司,青岛森丽达包装有限公司,未通过环评验收投产,已立案查处停产;青岛振昌工贸有限公司,青岛兴盛塑料包装制品有限公司(实际为青岛经济技术开发区兴盛塑料制品厂),胶南润石包装有限公司(实际为青岛润实包装有限公司),青岛富盛源塑料有限公司(实际为青岛福盛源塑料包装有限公司),青岛莱西双华包装公司未办理环评审批手续,已立案查处停产;青岛沃德包装有限公司,未安装废气处理设施,责令停止生产;青岛和顺塑料制品有限公司,因存在安全隐患,责令停产。3.青岛市精立制版有限公司,无印刷经营许可证,8月27日被立案调查,停产停业。4.关停取缔的企业3家:青岛信盛塑料彩印有限公司,青岛恒利源塑料包装有限公司,青岛金富达塑料印刷有限公司无环评,印刷经营许可证手续,已按照“散乱污”断电断水,目前已停产。	是	责令改正、停产、整治、关停、立案处罚	1.对青岛瑞丰德泰包装有限公司,青岛振昌工贸有限公司,青岛兴盛塑料包装制品有限公司,胶南润实包装有限公司,青岛森丽达包装有限公司,青岛福盛源塑料有限公司,青岛莱西双华包装公司处以行政处罚,罚款50.1545万元。责令停止生产,待环评验收合格后方可恢复生产。2.青岛沃德包装有限公司,责令停止生产,待建设废气处理设施通过验收后方可继续生产。3.青岛和顺塑料制品有限公司,待安全隐患消除后,恢复生产。4.青岛市精立制版有限公司,待补办印刷经营许可证手续后方可恢复生产。5.将青岛信盛塑料彩印有限公司,青岛恒利源塑料包装有限公司,青岛金富达包装有限公司列入“散乱污”整治范围,采取“两断三清”措施停产取缔。		
235	825-43	潍坊海川塑料包装存在污染	潍坊市	其他	群众反映的潍坊海川塑料包装为潍坊海川彩印包装有限公司,法人代表徐某某,位于潍城区宝通街278号,已办理环评手续,未验收。1.未生产,处于停产状态;2.在食品包装袋生产加工过程中使用水性表印油墨,产生的废油墨桶,油墨残渣为危废,应建立危废库,并交由有处置资质的单位处置;3.吹塑及印刷过程中产生的挥发性气体未经过治理设施直接外排,对大气造成污染;4.未经环境保护主管部门竣工验收,擅自投入运行。	是	责令改正、立案处罚	1.建立危废库,并与有资质单位签订危废处置合同;2.立即安装废气治理设施,经环保验收合格后方可开工建设;3.对未经环境保护主管部门竣工验收,擅自投入运行;大气污染物未经过治理设施直接外排的违法行为处以10万元罚款。		
236	825-44	淄博市取缔的各种散乱污企业在青州市邵庄、文登落地,严重污染环境。	潍坊市	其他	该信访与第八批817-78号反映的情况基本一致,信访人反映的青州市文登和邵庄属于青州市邵庄镇所辖的两个社区,部分区域与淄博临淄区犬牙相接,企业毗邻,非隔河而治,经认真排查,不存在“淄博市取缔的各种散乱污企业在青州市邵庄、文登落地,严重污染环境”的现象。青州市将严把上新项目立项、用地、规划、环评、安评、能评等前置关口,坚决杜绝不符合产业政策、产业规划的项目落户,进一步落实属地管理和部门监管责任,坚决杜绝外地“散乱污”企业落户青州市。	否				
237	825-45	威海市荣成市荣昌路南侧兴裕路荣成青木高新材料股份有限公司夜间偷排废水、废渣,刺鼻异味气体,严重污染环境。	威海市	水、固废、大气	1.关于举报夜间偷排废水的问题,现场检查,该企业邻苯基苯酚项目已停产,车间设备已基本拆除,未发现生产痕迹,氟代碳酸乙烯酯项目在验收检测后停产;碳酸亚乙酯项目正常生产,生产过程前段全在反应釜中进行,最后生产环节在蒸馏塔中生成产品(晶体),企业废水主要为生产废水和生活污水,生产废水为地面保洁废水,废气处理装置排水,水循环真空泵排水和循环冷却水排水,产生废水约为300立方/月,经企业配套的污水处理设施处理后循环利用,不外排。企业现有职工约200人,产生的生活污水经化粪池处理后排入市政管网,进入荣成市第二污水处理厂集中处理。2.关于举报刺鼻异味气体问题,经查,碳酸亚乙酯项目共有5套合成釜,3套蒸馏塔等设备,生产过程中产生有机废气,统一收集进入尾气总管,通过碱液吸收和活性炭吸附处理后,通过15米高排气筒排放。该公司每年委托第三方中介机构(山东佳诺检测有限公司,山东大弘质量检测中心有限公司)进行废气有组织,无组织监测,监测结果均达标。在气压、风向等不利气象条件下,厂区周边偶有轻微异味。3.关于举报废渣污染问题,经查,该公司产生的一般工业固体废物主要为三乙酸钠盐,属于生产副产品,出售给高密市长丰化工有限公司作为产品原料。一般工业固体废物贮存场建设和管理规范,产生的危险废物为蒸馏釜残,废活性炭,污水处理污泥。2013年投产即与威海环保科技有限公司签订转运合同。产生的危险废物主要贮存在规范化危险废物贮存场内,超出贮存能力的部分暂存在临时贮存场内。危险废物管理中还存在一定问题:一是临时贮存场有围堰,采取了防雨、防渗措施,但未完全封闭;二是由于省内没有危险废物处置机构接收蒸馏釜残,导致蒸馏釜残未进行转运,年内威海市将建成危险废物处置场,彻底解决该问题。	是	责令改正	由荣成市环保部门督导企业规范危险废物贮存场地建设,9月5日前完成临时危废贮存场规范化改造,确保暂存危险废物不出现问题;督导企业加强废气处理设施的管理,确保废气稳定达标,年内再新建一套废气处理设施,最大限度减少异味。		
238	825-47	潍坊市临朐县东城街道郭沟村村霸马某某弥河东违法占地建设养鸡,杀鸭厂,直排废水,刺鼻异味气体,严重污染环境。	潍坊市	水、大气、其他	东城街道郭沟村弥河东岸原有一家杀鸭厂,归马某某所有,该企业已于2015年取缔,生产设备已拆除,经现场勘察,该厂无任何生产痕迹,无废水产生,不存在直排废水问题,但该厂利用原有场地养鸡10000余只,该信访件与第13批823-69号转办单重复,已将鸡苗,粪便全部清理干净,并对养殖棚断水断电。经对养殖棚最近的弥河河道提取水样检测,未发现污染源情况。	是	关停取缔	已将鸡苗,粪便清理干净,并对养殖棚断水、断电。		
239	825-48	潍坊市昌乐市农村生活污水处理站工艺、设备落后,处于废弃状态,报废率达85%。	潍坊市	其他	昌乐县农村(社区)生活污水处理站共有12处,分布在乔官镇、营丘镇、红河镇、鄌郚镇、首阳山旅游度假区、高崖水库库区等6个镇(区),污水处理工艺有厌氧工艺、A/O接触氧化工艺、同步脱氮除磷A/A/O+物理深度处理工艺等,设计出水质标准均为一级A,处理工艺、设备符合当前生活污水处理设计标准。大部分污水处理站正常运行,但也有部分污水处理站因设备、管网损坏等原因没有正常运行。	是	责令改正、问责	责成县住建等部门和有关镇(区)政府(管委会)加大运营维护力度,确保每个污水处理站都正常运行,达标排放。	诫勉谈话4人,调离岗位3人	
240	825-48	枣庄市滕州市农村生活污水处理站工艺、设备落后,处于废弃状态,报废率达85%。	枣庄市	其他	1.小城镇污水处理设施建设运行情况:(1)羊庄镇驻地东王庄社区污水处理设施(利用纳米生物处理工艺),界河镇污水处理设施(为无动力高效污水处理设施),东郭镇污水处理设施(采用生物转盘技术)均能正常运行。(2)张庄镇污水处理设施,采用A/O污水处理工艺,主体工程已建设完成,正在配套电力建设,近日常可运行。(3)农村新型社区污水处理设施建设运行情况:(1)滨湖镇荷塘月色小镇污水处理设施,采用A/O污水处理工艺,现运行正常。(2)滨湖镇观湖社区、委屯镇阳平社区污水处理设施采用了先进的膜生物处理技术(MBR),级索镇韩庄社区、西岗镇香舍里社区、界河镇鲁水社区、南沙河镇古石社区污水处理设施均采用了纳米生物处理工艺,WWWS无动力污水处理工艺均正常运行。(3)水石镇徐庄社区污水处理设施,采用A/O污水处理工艺,现运行正常。(4)柴胡店镇沙岗社区污水处理设施,采用A/O污水处理工艺,2015年5月建成,由于该社区未启用,该污水处理设施未启用。3.生活污水治理试点村庄污水处理设施建设运行情况:(1)西岗镇魏庄村污水处理设施,大坞镇牟庄村污水处理设施,东郭镇玉泉村污水处理设施均运行正常。(2)级索镇前寨村污水处理设施:该项目2016年9月开工建设,主体已完工,现正在做配电网工程建设。滕州共建成小城镇污水处理设施3处,均正常运行,在建1处;建成农村新型社区污水处理设施9处,正常运行8处,1处暂未运行;建成农村生活污水处理设施3处,均正常运行,在建1处。	否				
241	825-48	日照市五莲县农村生活污水处理站工艺、设备落后,处于废弃状态,报废率达85%。	日照市	其他	五莲县目前共有27处乡镇(社区)污水处理站,其中:许孟镇驻地,石场乡驻地,风管委小榆林村,风管委下院村,风管委南石村,街头镇驻地,潮河镇大庄村,叩官镇驻地,洪凝街道上水峪村,松柏镇驻地,潮河镇叩官社区,叩官镇大榆林社区,汪湖镇汪湖社区13处污水处理设施正常运行;高泽镇高泽社区污水处理站管道路接入五莲县第二污水处理厂(除于高泽社区污水处理站建成)收集处理;于里镇于里社区污水处理站管道路接入于里镇污水处理厂(除于于里社区污水处理站建成)收集处理;中至镇驻地,松柏镇松柏村,叩官镇大槐树社区,松柏镇北山前村,街头镇前街头村,汪湖镇汪湖小学,户部乡宋家村社区,户部乡龙潭湖社区,于里镇后滩峰村,风管委毛家河村,管帅旅游度假区管帅社区,管帅旅游度假区北店村等12处农村污水处理站由于设备老化,配套管网不完善,处理工艺落后等原因处于停运、半停运状态。五莲县政府针对农村污水处理设备老化和工艺落后的问题,在8月上旬邀请青岛理工大学环境科技公司对27处乡镇(社区)污水处理设施进行了全面诊断和分析。县水务集团已对部分老化或损坏的鼓风机、电机、水泵等进行了更换,对17处污水处理设施安装了PLC自动化控制系统和运行监管平台,配套污水主管网2.6千米。	是	其他	8月27日,县政府责成县水务集团、住建局、环保局,各属地乡镇(街道)、园区对12处不能正常运行的污水处理设施逐一分析,逐一解决,由县水务集团完善主管网配套及污水站的设备更换,各乡镇、园区完善污水收集支管网及配套设施,确保松柏镇松柏村,街头镇前街头社区,汪湖小学,户部乡宋家村社区,中至镇驻地等5处纳入少量污水的污水站间歇性运行。对社区入住率低,水量较小,暂不能正常运行的叩官镇大槐树社区等7处污水站,完善管网,维护设施,确保今年12月底前完成任务。下步,五莲县政府将责成五莲县水务集团及相关乡镇、部门根据青岛理工大学环境科技公司制定的整改方案迅速进行逐一整改,并配套污水管网,确保按时完成整改任务。		
242	825-48	泰安市肥城市,新泰市农村生活污水处理站工艺、设备落后,处于废弃状态,报废率达85%。	泰安市	其他	肥城市:1.生活污水处理站工艺、设备落后问题:此问题不属实,经排查,2011年至2015年,肥城市建设了38座小型污水处理设施,处理工艺为多级生物接触氧化、A/O生物接触氧化工艺、MBR膜反应器处理工艺,活性污泥曝气氧化、活性污泥法等,设备主体为碳钢、玻璃钢等材料,处理工艺并不落后。2016年建设了27座小型污水处理设施,全部是SBR工艺,设备主体为碳钢材料,工艺设备较为先进。2.处于废弃状态问题:此问题属实,65座生活污水处理站中10座所在社区于2014年7月至2016年11月被新建的城市污水主管网覆盖,设备闲置;有1座因处理能力不足接入新污水处理设施,旧设备闲置,其余54座正常运行。3.报废率85%问题:此问题不属实,肥城市65座农村社区小型污水处理设施有54座处于运行状态(10座接入城镇污水主管网,1座因设备更新旧设备闲置),设备运行率为83.08%。新泰市:1.经调查,新泰市现有农村新型社区污水处理设施40个,其中,2010年建设3个,2013年建设27个,2014年建设10个,每个污水处理设施日处理规模100方-500方不等,均由所在乡镇招标组织实施。2.社区污水处理设施采用活性污泥生物处理法A/O工艺的27个,采取CT-B-M工艺的3个,采取多级生物接触氧化工艺的9个,采取MBR工艺的1个,设备都具有产品合格证明,经调试达标后投入正式运行。3.因农村新型社区产生污水量较少,条件有限,资金相对匮乏,采取工艺相对简单,据统计,截至目前具备运行条件的有34个,因农村社区入住人口少,污水量小,个别设备存在间歇运行的现象;未运行的有6个,其中3个因为社区未全面建成、居民未入住尚未运行,另外3个污水处理设施停运,社区污水已接入镇区污水管网,由镇污水处理厂集中处理。	是	其他	肥城市:针对处于废弃状态问题:对11处闲置设施,由肥城市住建局根据农村新建社区需要,统一调配使用,制定《肥城市农村新型社区污水处理设施运行管理办法》,以保障运行经费,加强监管考核,促使污水处理设施正常运行,改善农村环境质量。新泰市:1.设置专门管理人员,明确管理职责,负责对设施进行日常维护。2.投资近30万元,建立农村新型社区污水处理设施运行监管平台,在40个社区污水处理设施设备箱内安装RTU设备以采集处理站运转时的电流及电压情况,将相关数据通过互联网传输至运行监管平台,反映污水处理站运行状态,确保实现农村社区污水处理设施高效运营。		