

中央第二生态环境保护督察组转办信访举报件办理情况

中央第二生态环境保护督察组转办第二十九批信访举报件涉及菏泽市共计2件(来电1件,来信1件)。截至10月3日,已办结2件。现予以公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第29批 2021年10月3日)

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	责任人被处理情况
1	X2SD202109230137	泰山路与长江东路交叉口向南100米处,河流疑似受到污染,长期散发臭味,影响附近居民生活。	曹县	大气	9月24日,曹县人民政府组织县住房和城乡建设局对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.曹县泰山路与长江路交叉口向南100米处的河流,为东顺河,南起学海路,北至长江路,全长约6公里,两侧埋设了截污管网。通过多次核查,河流两侧均无污水直排现象。因今年汛期降雨量较大,河道内所存水体主要为雨水。目前该河流水质良好,无黑臭现象。 2.9月27日,曹县住房和城乡建设局委托山东鼎众检测技术有限公司对该河流泰山桥和锦绣江南北门桥分别采样检测,检测结果分别为COD:29mg/L,27mg/L,氨氮:1.4mg/L,1.3mg/L,总磷:0.28mg/L,0.24mg/L,满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中IV类水体要求。	不属实		已办结	无
2	D2SD202109230022	菏泽市巨野县董官屯镇徐楼村东南500米左右有化工企业聚集区,每天排放有异味的气体,产生的废水直接排放到地下。	巨野县	水	9月24日,巨野县人民政府组织菏泽市生态环境局巨野县分局、县经济开发区管委会、董官屯镇人民政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.信访反映的“董官屯镇徐楼村东南500米左右有化工厂聚集区”实为原巨野高新技术产业园区(南区),位于巨野县董官屯镇,距离徐楼村约1000米。目前,该园区内共31家企业,其中化工企业27家,非化工企业4家,均已按要求办理了立项、环评等相关手续。 2.巨野县经济开发区管委会委托山东科源检测技术有限公司每季度对巨野化工产业园进行边界检测,2021年第二季度检测报告显示,园区边界敏感点采样检测的无组织VOCs,臭气浓度、氨、氯化氢、苯、甲苯、二甲苯等15项指标均低于《环境空气质量标准》(GB3095-2012)标准限值。 3.9月24日,经调阅巨野化工产业园有毒有害监控平台在线检测数据,各污染指标均低于标准限值。现场核查时,园区内有轻微异味。 4.园区内涉水企业废水经预处理后,通过园区配套建设的“一企一管”设施进入巨野县新达水务有限公司深度处理,根据《巨野县化工园区地下水污染防治方案》要求,园区周边及内部建设了13眼监测井,并通过专家规范化验收。每季度开展1次地下水例行监测,2021年1-3季度监测数据显示,特征污染物未出现超标现象。	部分属实	巨野县人民政府责成菏泽市生态环境局巨野县分局、县经济开发区管委会、董官屯镇人民政府采取以下措施: 1.要求各企业按照现行环境保护管理要求逐步完善异味治理设施,加大设施运行效率,减少异味排放。 2.加强联合执法监管力度,针对存在不正常运行治污设施、偷排废水等环境违法行,的坚决查处到位。 3.9月25日,现场复核时,各企业污染治理设施运行正常,部分企业提前更换了活性炭和喷淋液,未发现明显异味。	已办结	无

中央第二生态环境保护督察组转办第三十批信访举报件涉及菏泽市1件(来信1件)。截至10月4日,已办结1件。现予以公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第30批 2021年10月4日)

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	责任人被处理情况
1	X2SD202109240021	菏泽豪隆五金配件有限公司,该公司污水处理厂地下污水储存池剪力墙不符合国家标准,酸性污水对地下水及附近环境会造成非常严重的污染。	郓城县	水	9月25日,郓城县人民政府组织县生态环境分局、县经济开发区管理委员会对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.菏泽豪隆五金配件制造股份有限公司位于郓城县经济开发区工业二路中段路西,建设项目为年产25000吨纺织机械设备配件。2019年8月20日,企业建设项目通过县生态环境分局环评审批(批复文号:郓环审[2019]229号)。企业正处于建设期,尚未安装生产设备,未投入使用。 2.企业污水处理站由山东恒晟建设工程有限公司建设,按照《菏泽豪隆五金配件制造股份有限公司年产25000吨纺织机械设备建设项目环境影响报告书》、《水艺控股集团股份有限公司工业污水处理事业部出具的〈山东豪隆电镀中心废水处理项目设计书〉和〈污水池结构图〉》进行设计,聘请监理公司为华辰中大项目管理有限公司郓城分公司。 3.企业污水处理站地下污水储存池剪力墙为污水处理站各个工序隔开墙,采用混凝土浇灌建设,总体构成:防水处理+防腐层1+混凝土基+防腐层2+花岗岩石板层,符合《工业建筑防腐蚀设计规范》(GB50046-2008)标准,已由华辰中大项目管理有限公司郓城分公司对该企业污水处理池进行了验收。	不属实		已办结	无

中央第二生态环境保护督察组转办第三十一批信访举报件涉及菏泽市共计2件(来信2件)。截至10月5日,已办结2件。现予以公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第31批 2021年10月5日)

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	责任人被处理情况
1	X2SD202109250105	纱窗乡原马集村(该村已搬迁)村南地与河南交界处有两个黑加油点,流动加油车加油,一处在鲁豫饭店大院里东北角,一处在去浮桥的大路路北(原扎花圈大院院里)。	东明县	大气	9月26日,东明县人民政府组织县商务局、县市场监督管理局、沙窝镇政府对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 1.信访件反映的纱窗乡实为东明县沙窝镇。 2.9月24日,沙窝镇派出所在对该辖区进行治安检查中,已发现沙窝镇原马集村(该村已搬迁)村南地与河南交界处有两个黑加油点并进行了处理,具体情况如下:沙窝镇马集村西南的豫鲁饭店内有一处加油点,在没有办理相关手续的情况下,利用厢货车内油罐、加油机加油的方式非法买卖汽油,经营者为马某成。在马集村南地一院内发现一处非法加油点,经营者为陈某娇。	属实	东明县人民政府责成沙窝镇政府采取以下措施: 依法对两处非法加油点的厢货车内油罐、加油机予以取缔。对当事人陈某娇、马某成行政拘留10日。 9月25日,两处非法加油点已取缔;当事人已行政拘留送东明县拘留所执行。	已办结	无
2	X2SD202109250126	亨达环保科技公司,处理危废产生的废盐没有按照危险废物进行管理,污染环境。	郓城县	土壤	9月26日,郓城县人民政府组织县生态环境分局、县化工产业园管理委员会对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 郓城县亨达环保科技有限公司位于郓城化工产业园,企业建设项目主要以附近焦化企业产生的脱硫废液为原料,采用蒸发浓缩、分离结晶处理工艺得到含量98.5%的硫酸钠和含量96%以上的硫氰酸钠。2015年10月20日,该项目70000吨/年脱硫废液回收硫酸钠和硫氰酸钠建设项目经原菏泽市环境保护局批复(菏环审[2015]61号)。2019年9月19日,经市生态环境局批复(菏环函[2019]61号)进行调试。2020年11月1日,通过项目竣工环境保护验收。2021年3月1日,企业项目完成环境影响后评价,并在菏泽市生态环境局备案(菏环评后备[2021]7号)。 1.信访反映的“处理危废”指处理焦化项目的脱硫废液,将含硫的盐提取出来,回用于焦化项目的脱硫生产。“废盐”为提取的硫代硫酸钠和硫氰酸钠。2021年7月,企业委托山东省分析测试中心对硫代硫酸钠和硫氰酸钠进行了危险特性鉴别,编制了危险特性鉴别报告。通过专家论证,形成结论:企业产品硫代硫酸钠和硫氰酸钠不属于危险废物。 2.郓城县亨达环保科技有限公司主要产污、治污环节为:提盐车间硫代硫酸钠和硫氰酸钠包装环节产生的废气、贮存废活性炭、实验室废液的危废贮存场所产生的废气,经喷淋塔处理后,通过15米排气筒排放。按照排污许可证要求,每半年自行检测一次,涉及的污染物为颗粒物、氨气、硫化氢、恶臭、挥发性有机物,均符合《区域大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019);企业产生的实验室废液和废活性炭危险废物委托潍坊博锐环境保护有限公司处置。	不属实		已办结	无

中央第二生态环境保护督察组转办第三十二批信访举报件涉及菏泽市1件(来电1件)。截至10月6日,阶段性办结1件。现予以公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第32批 2021年10月6日)

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	责任人被处理情况
1	D2SD202109260032	菏泽市成武县文汇苑小区南门振兴街路北有绿化带,绿化带预留的出口较窄,影响出行。	成武县	其他污染	9月27日,成武县人民政府组织县住房和城乡建设局对信访件反映的问题进行了调查核实,有关情况如下: 文汇苑小区位于振兴街西段路北,小区规划方案已通过评审,现状开口符合规划批复要求。	基本属实	成武县人民政府责成县住房和城乡建设局采取以下措施: 为解决群众反映的绿化带出口较窄,影响出行问题,成武县住房和城乡建设局已委托设计院对现场进行踏勘,在满足消防、救护及道路安全的前提下,拓宽该处出口,预计10月31日前完成。	阶段性办结	无

图说
我们的价值观



图说
我们的价值观



图说
我们的价值观