

安阳市生态环境综合行政执法检查 “两打”工作简报

第 2 期

安阳市生态环境
综合行政执法支队

2023 年 7 月 28 日

涉危险废物环境违法犯罪案件进展情况

截止 2023 年 7 月 28 日，我市涉危险废物环境违法犯罪案件共办理 3 起，分别是内黄县李凯等 2 人利用暗管渗坑排放有毒物质案，龙安区高昇商贸有限公司利用和处置危险废物案，汤阴县兴隆路与中兴大道交叉口东高铁桥下危险废物倾倒案，上述案件违反了《最高人民法院、最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，已经涉嫌污染环境罪。依据国务院《行政执法机关移送涉嫌犯罪案件的规定》、最高人民法院、公安部、环境保护部《环境保护行政执法与刑事司法衔接工作办法》、公安部《公安机关受理行政执法机关移送涉嫌犯罪案件规定》的规定，已将上述案件移送公安机关立案侦查。案件具体情况见下表：

表1-1 涉危险废物环境违法犯罪案件办理情况调查表（刑事案件）

自行填写（1-7必填）										下拉列表选择填写（必选）										
1.序号	2.填表时间 (年月日)	3.案件 数量	4.案名（仅用于季度 通报）	5.源头产废单 位名称（新豫 所属省市）	6.总重量 重量 (吨)	7.案件具体情况 (简述：时间+案件案发情况+环境污染情况+信息)	8.涉案 嫌疑人 (人)	9.行政处 罚金额 (万元)	10.最新 办理进展	11.是否跨 行政区域	12.多部门联合办理			13.案线 来源	14.涉案企 业性质 (产废单 位、处置 单位)	15.是否通 过鉴定确 定危险性 物质	16.是否危 重点类注 废种类	17.是否危 专项行动 打击重点	18.是否属于非 法排放、倾倒 、填埋危险废物 案件	19.办 案难点
1	2023.5.31	1	河南省安阳市内黄县李取等2人利用暗管渗坑排放有毒物质	河南省安阳市内黄县	0.956	2023年1月17日安阳市生态环境分局执法人员巡查过程中发现，内黄县东庄镇黄村南地一处蔬菜大棚内有一羊头皮肉加工点，该加工点在加热退毛过程中使用工业氢氧化钠浸泡羊头皮肉，期间产生的废水未经处理排入羊西面防渗坑，然后使用水泵利用一根蓝色尼龙水管抽至车问外南侧一个自己挖的坑内地带，经山西河内黄村村南李取等2人加工点车间内西侧渗坑所采集的样品至少属于高危险性的危险特性，属于危险废物。2023年1月18日，办案人员东庄镇黄村村村民李取等，安阳市生态环境分局与内黄县公安局同时对李取等进行立案调查，经调查，李取自2022年9月开始，在东庄镇黄村村南一废弃蔬菜大棚内建设了一个羊头皮肉加工点，该加工点共生产了5个月，消耗了10吨原料（伸毛羊头皮肉），生产了5吨成品（退毛羊头皮肉），产生0.956吨危险废物。2023年3月16日调查终结，将案件移送至内黄县公安局。	2	0	公安立案	否	否	未受级查办	日常检查	其他	是	非法排放、倾倒、填埋危险废物3吨以上	是	无		
2	2023.6.25	2	安阳市高昇商贸有限公司利用和处置危险废物案	河南省安阳市龙安区文昌办事处高昇商贸有限公司	15.96吨	2023年4月17日，在京村杨家街空腔内发现安阳高昇商贸有限公司利用危险化学品加工燃料油、现场堆存200余个200L桶装甲醇等化学品，以及一个成品地埋罐和两个原料罐，散落于院内各处有半桶或少半桶的固体废物。6月4日，委托河南博神检测技术有限公司对原料罐内和桶装固体废物进行危险废物鉴别，结果显示，桶装内固体废物具有毒性、腐蚀性、易燃性、易爆性的危险废物，桶装固体废物至毒性和高危险性危险废物，代号为HW800-000-08。龙安公安分局已在6月7日对嫌疑人立案，6月28日，嫌疑人已经回家，并对其采取取保候审措施。我在6月30日清挖涉案现场，未找到证据。正在开展询问笔录等取证手段。待后期的调查结果和场地评估出具后，再予以立案。	1	0	公安立案	否	否	其他	日常检查	以上均是	是	危险废物与含危险废物废物	无危险废物收集、贮存、利用、处置危废	是	上游溯源困难	
3	2023.7.5	1	汤阴县兴隆路与中兴大道交叉口东高铁路下危险废物倾倒案	湖北省潜江市达新材料有限公司	31.98	2023年5月4日，汤阴分局接到举报，称汤阴县中兴大道与兴隆路交叉口东高铁路下堆存大量不明垃圾。我同执法人员到现场进行调查，经调查情况属实。目前，我同已将该案件已移交至公安相关部门，等待进一步调查结论。我同人员到达举报现场后，发现该处确实堆放大量没有不明固体物质的垃圾并且有异味。经现场pH值检测该处固体废物呈碱性，我同立即向当地乡镇和公安部门报告，并提取样品联系有资质第三方检测机构进行检测与鉴定。我同于2023年5月17日将案件移送公安，公安于5月17日立案侦查。	4		公安立案	是跨省(跨)	是	未受级查办	信访举报	以上均是	是	非法排放、倾倒、处置危险废物3吨以上	是	上游溯源困难		