

(上接2版)

6	X3CQ20 24060200 47	北碚区水土街道三元桥村名为“堕石头”的山林被道同农家实际管理,农家乐经营者毁林修建的建筑应该全部拆除复绿,要按公示的封山育林区管理,严防人为活动。相关部门对道同农家乐破坏山林的行为不及时处理,修建了通向农家乐的道路,且该道路由政府部门主导。	北碚区	生态	经调查问题部分属实。 1.2018年,道同农家乐对该处进行实际经营管理,擅自改变林地用途,于2023年6月被追究刑事责任,现场建筑物拆除、复绿等工作正在有序进行。堕石头处集体林不在封山育林范围。 2.水土街道、北碚区交通局均未在该处修建或油化道路,实为道同农家乐自行建设。水天路修建期间,道同农家乐自行联系水稳层和沥青材料供应商将位于水天路旁的一条泥结石路进行了油化,并支付费用154714元。	部分属实	1.拆除现场违法建筑物并复绿。 2.加强巡查监管,严防违法侵占林地行为。	1.已拆除违章搭建11个(其中集装箱5个、阳光棚4个、平台2个),拆除各类场标识牌15个。 2.进一步细化剩余建筑物拆除及复绿工作措施,加快推进问题整改。	阶段性 办结	无
7	D3CQ20 24060300 45	北碚区歇马路街道榭景台小区2期已经装修房屋的1楼业主将小区公共绿地硬化,修建院坝。	北碚区	生态	经调查问题属实。 经排查,榭景台小区2期13栋某业主存在涉嫌损毁公共绿地、硬化后为自家使用的情况,面积约24平方米。	属实	对硬化的公共绿化区域完成复绿。加强巡查。	1.已对相关业主进行了宣传教育,并出具执法文书,责令其限期恢复占用的公共绿化区域。 2.已督促物业公司按照有关规定认真履行对小区占绿行为的发现、劝阻和报告等职责。	未办结	无
8	D3CQ20 24060300 57	北碚区民政局与北温泉街道新花园小区交接处有10-20棵行道树坏死,一直没有补栽。新花园大门右侧行道树枝枯死无人修剪。新花园内的树木坏死,无人补栽。	北碚区	其他 污染	经调查问题属实。 该路段行道树因2022年极端高温天气受损,之后对重要道路行道树进行了恢复,次干道及支路后续陆续开展补植。新花园周边道路未出现行道树干枯死亡等现象,该小区内5株小叶榕枯死,物业公司对其进行清理,未补植。	属实	完成小区内乔木补植工作。对枯枝、死树进行清理,陆续开展行道树补植工作。	已对该区域行道树低垂枝、干枯枝、病虫枝等进行修剪。已完成小区内坏死树木换植同品种小规格苗木。将继续推进行道树补植工作,同时,加强绿化管护指导,提升小区物业公司对居住区绿地的管理水平。	未办结	无
9	D3CQ20 24060300 86	北碚区蔡家岗街道同泰路瓶兰花园有居民圈地种菜,肥料异味扰民,面积有200亩左右,近期看到街道贴出通知:6月30日前居民自行处理农作物,7月1日后将统一处理。投诉人认为处理时间过长。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 已于5月27日、28日对区域内的施肥桶、窗棚及白色垃圾进行了清理,现场未闻到异味。蔡家岗街道汪家堡社区已贴出通知,要求居民6月30日前自行处理农作物,7月1日后将统一处理。	部分属实	开展土地清理,引导群众对农作物进行采收移除。	将加强与居民沟通,力争提前完成清理。	未办结	无
10	X3CQ20 24060300 45	位于北碚区蔡家岗街道的重庆某汽车饰件有限公司整天散发难闻气味,严重影响周边环境。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 该企业已于2022年搬迁,已不存在生产废气扰民情况。目前该企业将盈田蔡家工谷6栋三层分别出租给3家不同的企业使用,仅一家企业的一台热熔涂塑机在热熔点存在少量废气排放。	部分属实	加强日常巡查和监管力度,严格执法,对发现的涉气环境违法行为依法严厉查处。	已现场要求涉事企业采取有效措施,对有机废气排放进行收集处理。	阶段性 办结	无
11	X3CQ20 24060300 46	北碚区蔡家岗街道凤栖重庆某制造公司镀锌工序酸化工间未完全封闭,废气直排,严重影响周边居民。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 经现场检查,相关设施正常运行,不存在废气直排现象。但在酸洗镀锌工序连接部位,酸洗车间尾部的密封帘有部分脱落损坏,存在密封不严现象。	部分属实	加强日常巡查和监管力度,严格执法,对发现的涉气环境违法行为依法严厉查处。	1.酸洗车间尾部密封帘有部分脱落损坏问题,已要求企业立即整改密封。 2.已对涉事企业生产废气进行执法监测,目前监测报告暂未出具,将根据监测结果进行进一步调查处理。	阶段性 办结	无
12	X3CQ20 24060300 47	重庆某材料(集团)股份有限公司,不断排放有毒强刺激性的工业废气,毒气排放点至嘉康花园小区直线距离仅约650米,严重损害附近居民的生命健康。该企业经多次整改后已安装环保净化设备,但为节省成本选择性启用。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 该公司主要再生砂生产废气排放口安装有区级废气在线监测系统,在线监测数据均达标。企业2023年4季度、2024年1季度开展了废气自行监测,监测报告显示废气均达标。现场检查时,废气运行维护台账齐全但记录不规范,布袋更换记录、药剂添加记录及购买发票齐全。	部分属实	加强企业污染排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。	1.委托第三方监测机构对该公司废气进行执法监测,将根据监测结果做进一步调查处理。 2.已要求企业进一步规范废气设施运行维护记录和台账。 3.加强巡查监管,将在再生砂生产线增加2个点位的电力监控模块,监督企业正常运行废气治理设施。	阶段性 办结	无
13	X3CQ20 24060300 48	重庆某工业有限公司酸洗没有任何治理,废气严重影响周边居民。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 现场检查该企业钝化工序生产线已淘汰酸洗工艺,仅热水池产生部分水蒸气,无其他废气产生。现场检查三华公司钝化工序生产线相关药品使用记录台账不完善,已要求企业立即整改。	部分属实	加强日常巡查和监管力度,严格执法,对发现的涉气环境违法行为依法严厉查处。	加强巡查监管,督促企业履行好环保主体责任,依法查处涉气环境违法行为。	阶段性 办结	无
14	X3CQ20 24060300 49	北碚区蔡家岗街道同兴北路某机械公司,某压铸公司喷漆、刷漆、压铸味道非常难闻,没有治理,达不到国家要求,而且晚上和周末情况更严重。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 该公司已于2020年11月搬迁,原厂房现作为某压铸公司产品仓库。某压铸公司无喷漆、刷漆工艺。废气粉尘、熔炼废气经布袋除尘后高空排放,抛光打磨车间安装有换气扇,导致打磨粉尘收集不完全散排外环境。	部分属实	加强企业污染排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。	已现场要求该压铸公司对抛光打磨车间进行有效封闭,避免抛光打磨粉尘散排外环境。	阶段性 办结	无
15	X3CQ20 24060300 50	北碚区童家溪镇某机电股份有限公司喷漆、刷漆味道非常难闻,没有治理,达不到国家要求,而且晚上和周末情况更严重。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 该公司异味主要产生于浸漆、滴漆烘干环节,烘干废气经喷淋塔喷淋、光氧催化处理后高空排放。现场检查时,浸漆、滴漆工序正在生产,浸漆、滴漆车间产品进出口存在密闭不严的问题。	部分属实	加强企业污染排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。	已督促该公司对浸漆、滴漆车间产品进出口进行密闭处理,提升散排废气收集处置效果。后续加强巡查监管,督促企业履行好环保主体责任,依法查处环境违法行为。	阶段性 办结	无
16	X3CQ20 24060300 51	位于北碚区童家溪镇的重庆某塑料制品有限公司注塑工序无废气收集处理设施。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 该企业主要从事摩托车灯具零部件生产。现场检查时,注塑机未生产,组装车间正在生产。注塑工序配套建设了相应的废气处理设施,注塑废气经管道收集活性炭吸附处理后高空排放,但无废气处理设施运行维护台账。	部分属实	加强企业污染排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。	已现场要求该公司完善废气处理设施运行维护台账。	阶段性 办结	无
17	D3CQ20 24060400 48	北碚区将军路幼儿园旁边的公园内,很大一部分树木枯死,未处理。	北碚区	生态	经调查问题属实。 经现场检查,公园内确实存在枯死树木,正在进行整改。	属实	移除枯木,种植新树木,并加强后期管护确保存活率。	1.已对枯死树木进行移除。 2.部分新树木已种植完成。	阶段性 办结	无
18	X3CQ20 24060400 70	重庆市北碚区北温泉街道缙云大道红桂林小区,临街羊肉串晚上噪音扰民,即使在高中考期间仍然没有收敛,造成家中大小孩生活休息都被严重打扰。	北碚区	噪音	经调查问题属实。 现场检查该羊肉串店用餐食客不多,个别用餐食客音量较大,存在扰民情况。	属实	减少噪音扰民。	1.开展法制宣传教育,责令涉事店铺履行主体责任,对食客高声喧哗的及时劝导。 2.开展重点巡逻,对餐饮场所用餐食客进行劝导,提醒文明用餐、控制音量。	阶段性 办结	无
19	X3CQ20 24060400 71	北碚区三圣镇政府门前黑水滩河放生养鸭子及场镇生活污水直排河里。	北碚区	水	经调查问题部分属实。 1.经核查,三圣镇政府门前的黑水滩河内确实存在居民散养鸭子情况,存在污染水质的风险。 2.经现场全面排查,未发现场镇污水直排河里的情况,区生态环境局已对水质开展采样。	部分属实	1.依据水质监测结果,制定处置方案,及时解决水污染问题。 2.加大宣传,引导周边群众规范饲养,争取群众理解。	1.已组织召开镇、村级河长工作会议,研究部署处置方案,加强对沿河群众上门开展宣传劝导,引导群众文明饲养。 2.各级河长已组织辖区内各村(社区)对居民点污水管网及污水处理设施开展全面排查,暂未发现污水直排问题。 3.区生态环境局已对排口水质开展采样,依据水质监测结果,制定下一步处置方案。	未办结	无
20	D3CQ20 24060500 05	北碚区歇马路街道曹家坝珞珈湾小区附近有很多工厂,旭隆机械有限公司、合红机械厂、格勒机械厂、永生压铸、坤支力有限公司、盛鑫机械有限公司、顺益昌机械厂都随意排放废气,产生异味扰民,影响周围居民生活。	北碚区	大气	经调查问题部分属实。 经查,重庆市北碚区旭隆机械有限公司主要从事摩托车机械零配件加工生产,该公司原有铸造工序有刺激性气味产生,2019年该厂已搬迁,现存生产工艺无刺激性气体产生。重庆市北碚区顺益昌机械厂已于2023年关闭拆除。重庆合红机械厂、重庆格勒机械设备有限公司、重庆市北碚区盛鑫机械厂主要从事铝制配件压铸加工生产,刺激性气味主要是熔炼工序产生,配套建设了废气处理设施,持有有效排污许可证。重庆永生压铸有限公司主要从事摩托车轮毂加工生产,刺激性气味主要是熔炼和喷漆工序产生,配套建设了废气处理设施,持有有效排污许可证。重庆坤支力科技有限公司主要从事通机零配件热处理加工,刺激性气味主要是淬火工序产生,配套建设了废气处理设施,持有有效排污许可证。 2024年5月执法人员对上述5家涉气企业开展了检查和监测,监测结果均达标。 2024年6月7日,执法人员对7家企业开展了夜间突击检查,未发现违法排污行为。	部分属实	1.加强企业污染物排放日常监管,严格执法,杜绝违法排污行为。 2.指导企业生产工艺提档升级、废气深度治理,提高废气收集率和处置效果。	1.开展严格执法。区生态环境局、歇马路街道结合大气污染防治专项检查和夜间巡查,加强对涉气企业的巡查监管力度,重点检查企业是否存在停用污染治理设施和超标排放情况,对发现的生态环境违法行为依法严厉查处。 2.企业集中区域的外围安装电子围栏系统,通过实时观察非甲烷总烃等特征因子数据的变化情况开展执法检查。 3.推动燃料替代。区经济信息委、歇马路街道指导铸造企业将生物质颗粒逐步改成天然气作为燃料,进一步减小异味影响。	未办结	无
21	D3CQ20 24060500 34	前期反映重庆市北碚区北温泉街道云山路麓湾旁边的售卖河沙水坭堆场,同时堆放建筑垃圾,产生异味、扬尘、噪声扰民。投诉人称有工作人员将建筑垃圾就地掩埋,未完全处理。	北碚区	土壤	经调查问题部分属实。 前期该企业已将场地内零星堆放建筑垃圾清运,6月7日现场检查过程中,在场地角落发现少量建筑垃圾(约15方)用石粉覆盖,一定程度上会产生扬尘,经对该堆场昼间和夜间进行噪声监测,监测结果达标。经对该堆场周边氨、硫化氢、臭气浓度等监测,监测结果达标。	部分属实	避免该堆场再次出现堆放建筑垃圾等问题,加强扬尘防控。	责令该企业对石粉覆盖的建筑垃圾,在高考结束后立即清运。每天定时开启雾炮车,对建筑材料进行保湿,并要求其将建筑材料向堆场内移,扩大与小区居民楼的间距,减少对居民的影响。	未办结	无
22	D3CQ20 24060500 35	北碚区碚东大桥(靠近体育公园,广电大厦小区附近),该桥梁的转盘区域,车辆经过时产生噪音扰民,影响周围居民生活。	北碚区	噪音	经调查问题属实。 碚东大桥是北碚区重要主干道之一,来往车流量较大。为保障车辆弯道通行安全,道路铺设了抗滑薄层,车辆通行过程中确实存在一定噪音。经监测,结果显示符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相关要求。经咨询第三方设计公司,暂不具备安装声屏障的条件。	属实	最大程度减少车辆产生的噪音。	区交巡警支队等单位加强碚东大桥、朝阳路等路段的巡查整治,加强交通秩序整治和维护。进一步完善碚东大桥引桥区限速标志,新增限速标志牌2块。	阶段性 办结	无
23	X3CQ20 24060500 50	北碚区嘉运大道恒大翡翠湾一期45栋206与46栋201之间的绿地被46栋201业主侵占,违法建设,违法堆放杂物。	北碚区	其他 污染	经调查问题属实。 1.绿地被侵占问题属实。投诉人房屋与被投诉人房屋相邻,中间有宽约2.5米的公共绿化带。被投诉人已装修入住,在使用花园时,占用了两花园连接的部分公共绿化区域。占用方式为硬化部分地面,放置绿植及盆栽。 2.违法建设问题属实。被投诉人在房屋外修建了8平方米的玻璃房和6平方米的现浇结构房屋,该违建的位置未侵占公共绿化区域。	属实	1.督促业主对硬化的公共绿化区域完成复绿,并将违法建筑整改到位。 2.加强巡查管护,防止同类事情再次发生。	1.已责令相关业主立即停止占用公共绿地,限期自行拆除(回填)违法建筑,恢复原状。 2.区城市管理局联合童家溪镇及小区物业,向业主宣讲了《重庆市城市园林绿化条例》等相关法律法规,进行以案释法和警示教育,引导业主自觉遵守相关规定,主动整改侵占绿地等违法行为。 3.下一步,区城市管理局将督促被投诉人限期整改到位。区城市管理局、区住房城乡建委、童家溪镇等单位将举一反三,加强联合排查,对发现的占绿等违法行为及时处置到位。	未办结	无