

**中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改情况公开一览表**  
**(第三批 2024年5月12日)**

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
25	D3HN202405110051	高新区分园（网岭循环经济园）内工厂工业废气和粉尘污染严重，安置区位于循环经济园里面，搬迁过48年。长期受气味和粉尘（黑色）的困扰。气味和粉尘的主要来源是湖南锦添塑业有限公司（主要产品为化妆瓶盖）和湖南小荷新能源有限公司（主要为石油焦、沥青等物质粉碎和烘干），凌晨和早晨味道特别明显，引人呕吐。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实，反映问题属实。	属实	强化大气管控，着力解决气味和扬尘扰民问题，从而降低对周边群众的影响。	<p><b>处理情况：</b></p> <p>1、株洲市生态环境局攸县分局已对网岭循环经济园内的企业所有废气排放口开展监督性执法监测，监测报告还未出来。          2、湖南小荷新能源科技有限公司二期3条生产线在进行设备调试运行，现场检查发现小荷生产期间存在造粒废气处理设施光氧催化UV灯管少部分损坏未及时更换，造粒生产车间废气未妥善收集存在外溢。二期项目3条生产线在配套RTO环保设备未投入运行前在进行生产设备调试运行等问题。责令湖南小荷新能源科技有限公司立即将二条生产线停止设备调试运行，待须配套建设的蓄热式燃烧（RTO）废气收集处理设施投入运行并经株洲市生态环境局攸县分局批复后方可正式投入设备调试运行。根据现场检查情况依法依规进行处理。          3、株洲市添锦塑业有限公司主要废气处理工艺为水喷淋活性炭吸附。经现场核查，废气处理设施正常运行。现场检查发现水喷淋设施周边存在外溢风险问题。责令株洲市添锦塑业有限公司立即对废气处理装置水喷淋设施进行维修及整改，消除环境风险隐患。</p> <p><b>整改情况：</b></p> <p>1、湖南小荷新能源科技有限公司和株洲市添锦塑业有限公司根据核查的问题及要求，立即开展整改，在5月20日前完成整改。株洲市生态环境局攸县分局已对湖南小荷新能源科技有限公司的环境违法行为进行立案查处（立案号株环立（2024）攸-16号）。          2、攸县高新区、网岭循环经济园和网岭镇人民政府安排人员加强道路清扫及车辆清洗工作，并加强运输车辆管理。</p>	未办结	无
49	D3HN202405110033	醴陵市仙都酱鸭加工厂有异味影响居民生活。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实，反映问题属实。	属实	废气做到达标排放，废气检测结果排放在限值内。	<p><b>处理情况：</b></p> <p>2024年5月13日，株洲市生态环境局醴陵分局对醴陵市仙都食品有限公司下达了《株洲市生态环境局醴陵分局污染源现场检查记录》，责令该企业加强日常管理，定期清理净化一体设备，确保净化一体设备正常运行，废气做到达标排放。2024年5月16日，中国检验认证集团湖南有限公司出具了对企业废气检验报告监测结果达标。</p> <p><b>整改情况：</b></p> <p>进一步加强对企业的日常监管，督促企业落实好污染防治的主体责任。</p>	已办结	无
78	D3HN202405110009	渌口区渌口镇西山岭排渍站近几个月，将大约5千方以上的淤泥存放于编织袋，导致污水渗漏横流地面，散发恶臭气味。	株洲市	群众身边的生态环境问题	经调查核实，反映问题部分属实。 1、“渌口镇西山岭排渍站近几个月，将大量约5千方以上的淤泥存放于编织袋”导致污水渗漏横流地面问题属实。 2、“散发恶臭气味”问题不属实。因在清淤的同时对淤泥进行了除臭处理，淤泥袋存放现场臭味不明显。	部分属实	对淤泥进行脱水除臭固化托运至华新水泥公司进行焚烧无害化处理。	<p><b>处理情况：</b></p> <p>1、区住建局已制定《关于渌口区水环境综合治理一期工程PPP工程项目施工期西山岭淤泥处置方案》，对淤泥进行脱水除臭固化托运至华新水泥公司进行焚烧无害化处理。          2、区住建局对现场淤泥袋采取人工喷洒除臭剂进行除臭，并于14日下午开始将淤泥转运至华新环境工程（株洲）有限公司贮存处置，现已转运完毕，场地已完成清理并恢复。          3、华新环境工程（株洲）有限公司已接收该淤泥，并存放在厂区原材料仓库内，已按照要求落实了防扬洒、防流失和防渗漏措施。后续华新环境工程（株洲）有限公司将分批次对该淤泥进行焚烧无害化处置。</p> <p><b>整改情况：</b></p> <p>区住建局将加强对施工及管道清理过程产生的淤泥处置的监管，加强防护措施，并及时清运，依法依规处置。区生态环境分局予以配合指导。同时，举一反三，开展施工及管道清理过程产生的淤泥处置情况自查，对发现的问题立即整改。</p>	已办结	无