

# 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(奉贤区第 26 批 2024 年 6 月 13 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
1	D3SH202406030051	<p>1. 奉贤金海公路 99 弄海湾污水泵站臭气严重, 去年开始异味加重。之前处理回复与实际不符, 督察入驻前还是有臭味, 入驻后没有异味。看到上海政府官网督察第三批的“D3SH202405110012”公示内容“5 月 13 日、14 日, 区水务局、区生态环境局、柘林镇开展现场检查, 该泵站正在运行, 废气处理设施正常运行中, 运行记录显示 13 日输送污水总量 89115m<sup>3</sup>。5 月 13 日, 在排水量约 3100m<sup>3</sup>/h 的工况下, 区环境监测站对该泵站及小区开展监测, 经初步分析, 相关监测数据未超标。”。举报人不认可, 举报人认为其小区内 5 月 13 日无人看到有工作人员在现场采样监测。去年 11 月、12 月奉贤生态环境现场监测的采样点位都在上风口, 采样时间有出入, 检测报告显示的时间都是在白天。11 月份有走行监测车在小区内进行监测, 未有监测报告出具。小区内居民手持手持检测设备自测显示数值超标。水务部门虽有整改但对于泵站排放的恶臭气体监测数据有瞒报, 泵站改造工程一直未完成, 始终在改造中。</p> <p>2. 小区北面有铁路早于小区建设, 3、4 期小区开发商都未有环保验收, 未有铁路沿线噪声屏障。</p> <p>3. 小区北面新开通的 G228 公路车辆交通噪声影响居民生活。</p> <p>4. 小区内公共服务食堂排烟管道自建不合规标准、排污管道占用公共管道。</p>	奉贤区	大气	<p>经调查核实:</p> <p>1、举报件反映的奉贤金海公路 99 弄为奉贤区佳源新都小区, 位于奉贤区柘林镇, 2017 年起陆续分期交付入住。现有住户 1815 户, 常住人口 4216 人。</p> <p>2、2024 年 6 月 4 日、6 月 5 日现场核实时, 海湾污水泵站正常运行, 进水池、格栅井、出水井及南侧围墙外透气井废气经收集后通过等离子、UV 光解、碱洗塔、活性炭处理后高空排放, 废气处理设施正常运行中, 泵站内无明显异味。奉贤区海湾泵站设计规模 30 万/吨, 日均输送量 10 万吨左右, 泵站根据污水管网系统 24 小时不间断运行, 2024 年 6 月 4 日运行记录污水输送总量为 90960 立方米。2023 年至今, 交能公司组织对海湾泵站无组织废气自行检测共计 5 次, 检测结果均达标; 2024 年 4 月 9 日, 交能公司组织对海湾泵站有组织废气自行检测, 检测结果达标。2024 年 5 月 9 日, 区水务局委托检测单位对海湾泵站进行无组织废气检测, 检测结果达标。海湾污水泵站除臭系统改造工程新工艺采用“二级洗涤(水洗+碱洗)+生物法+化学干介质(吸附)法”。2024 年 3 月 8 日, 该项目获批, 2024 年 5 月 10 日, 该项目进场施工, 计划土建与设备安装 8 月 10 日完工, 预计 10 月底正式投入使用。2024 年 5 月 13 日奉贤区环境监测站对该泵站开展废气监测, 监测数据未超标。2024 年 5 月 24 日奉贤区环境监测站对泵站南侧的奉柘公路与大学城周围开展走航监测, 走航检测数据未见异常。</p> <p>3、举报件反映的“小区北面有铁路”经查为改建铁路上海铁路枢纽阮巷至平安段(以下简称浦东铁路), 小区住宅距铁路最近距离为 98 米, 浦东铁路 2004 年 10 月获得原国家环保总局环评批复, 2004 年 11 月开工建设, 2005 年 12 月开通, 佳源新都 3、4 期建成时间晚于北侧海湾线铁路建成, 属于先有铁路后有居民小区情况。目前铁路的钢轨线路存在接缝, 每 25 米设置一个接头, 火车通过时因振动产生一定程度的噪声。奉贤区房管局会同柘林镇进行情况核查, 佳源梦想广场建设单位为上海祥源房地产有限公司, 建设单位已按照《沪奉环保许管[2013]930 号》文件要求将北侧铁路沿线房屋安装双层隔音玻璃, 已通过综合验收。根据 5 月 31 日对该区段铁路边界噪声现场监测结果, 昼间、夜间噪声值均符合《&lt;铁路边界噪声限值及其测量方法&gt;(GB12525-90)修改方案》的标准限值要求。</p> <p>4、G228 公路二期工程新建路段(茸卫公路-老龙泉港以东、海湾路以东-新四平公路)于 2024 年 1 月建成通车。佳源新都小区路段为地面道路。G228 公路二期工程环评报告第 263 页陈述 M48(上海佳源梦想广场, 含佳源新都小区)主要降噪措施: “小区环评报告及批复中均要求</p>	部分属实	按期完成无缝铁轨改造, 控制铁路噪声影响; 如期开展海湾泵站除臭系统改造工程并投用; 加强居民信息沟通, 做好沟通解释工作。	<p>1、奉贤区水务局、交能集团加快泵站除臭系统改造工程, 力争在 2024 年 8 月 10 日按期完工, 10 月底投入使用; 同步做好泵站日常运行管理, 定期开展气体排放监测。</p> <p>2、奉贤区交通委督促铁路部门在 2024 年年底完成无缝铁轨改造, 有效降低噪声。</p> <p>3、加强居民信息沟通, 奉贤区交通委、柘林镇会同建设单位上海城投公路投资(集团)有限公司就环评报告内容积极做好居民沟通解释工作。</p> <p>4、铁路部门将严格按照有关规定加强对铁路线路、机车车辆的维护保养并加强机车限制鸣笛管理, 控制列车运行噪声。</p>	阶段性办结	无

					临 G228 新沪杭公路建筑实施隔声窗措施，由开发商落实”。经柘林镇核实，小区开发商已于 G228 公路通车前落实相关隔声窗措施。根据 G228 公路二期工程环评意见，佳源新都小区路段无声屏障措施，相关低噪声路面、道路绿化等主动措施已落实。已督促建设单位上海城投公路投资（集团）有限公司就环评报告内容，积极配合奉贤区交通委、柘林镇做好居民沟通解释等相关工作。 5、举报件反映的食堂为佳源社区食堂，于 2024 年 5 月 1 日正式营业，其已按要求安装了油烟净化和异味处理设施并保持正常使用，排烟管道符合建设要求。该食堂已安装油水分离器，产生的污水经过滤后接入了小区污水管网。					
2	D3SH202 4060300 05	奉贤区柘林佳源新都，附近有一个海湾污水泵站（小区的东北方向）。污水泵站的臭味扰民，金海公路、海湾路沿路均有臭味。奉贤区曾有《臭味系统改造可行性报告》但自去年 10 月开始至今，只完成 2、3 号排气的封闭，且会通过其他口排放废气来躲避检查。污水泵站曾有处罚，但臭气情况无好转。	奉贤区	大气	经调查核实： 佳源新都小区，位于奉贤区金海 99 弄，2017 年陆续交付；海湾污水泵站位于小区东北方向，地址：金海公路 275 号，直线距离超 200 米。中间间隔铁路及 G228 国道。 1、奉贤区柘林镇海湾泵站为污水提升输送泵站，设计规模污水输送量 30 万 m³/日，目前日均输送量 10 万 m³左右，由奉贤区交能集团排水公司运行管理。交能排水公司定期委托第三方检测泵站内废气排放浓度情况，排放要求执行《恶臭(异味)污染物排放标准》（DB31/1025-2016）。去年该区域群众反映了类似问题，奉贤区委区政府高度重视，多次召开专题会议，开展现场踏勘，组织专家论证，加强动态监测，积极与小区居民沟通解释，制定了整改方案：一是强化了泵站运行管理，二是对异味散发的区域进行了密闭和气体收集，三是专门增设了除臭设备，采用离子和碱洗喷淋工艺进行处置。异味扰民问题已取得阶段性整改成效。 2、2024 年 6 月 4 日、5 日，奉贤区水务局、区生态环境局、交能集团对海湾泵站开展现场检查，该泵站正常运行，进水池、格栅井、出水井及南侧围墙外透气井废气经收集后通过等离子、UV 光解、碱洗塔、活性炭处理后高空排放，废气处理设施正常运行中，泵站内无异味。因检查当日下雨，故未开展检测，后续将在符合监测条件下及时开展监测工作。2024 年 5 月 13 日奉贤区环境监测站对该泵站开展废气监测，相关监测数据未超标。2024 年 5 月 24 日奉贤区环境监测站对泵站南侧的奉柘公路与大学城周围开展走航监测，走航数据未见异常。2024 年 4 月 9 日，交能排水公司委托检测单位对海湾泵站进行有组织废气检测，检测结果达标；2024 年 5 月 9 日，区水务局排水管理所委托检测单位对海湾泵站进行无组织废气检测，检测结果达标。 3、为应对西部污水厂扩建后污水输送量增加，优化泵站除臭工艺，奉贤区政府同意海湾泵站进行除臭系统改造工程，采用“二级洗涤（水洗+碱洗）+生物法+化学干介质（吸附）法”组合工艺。2024 年 3 月 8 日，该项目获区发改委批复，2024 年 5 月 10 日，该项目已进场施工，计划工期 90 天，预计主体工程 8 月 10 日完工，调试检测符合要求后，预计 10 月底正式投入使用，污水管网透气井将在此次改造工程中同步实施。	部分属实	如期开展海湾泵站除臭系统改造工程并投用；加强居民信息沟通，做好沟通解释工作。	1、确保泵站除臭系统改造工程在 2024 年 8 月 10 日完工，10 月底投入使用； 2、做好泵站日常运行管理，定期开展气体排放监测； 3、加强居民信息沟通，做好沟通解释工作。	阶段性办结	无
3	X3SH202 4060300 50	举报人前期举报奉贤区金汇镇明星村国光 117 号的院子内被人投放三袋的不明危险化学品问题，举报人认为检测结果正常是因为检测的不是原来投放的危化品，认为检测不合理。	奉贤区	土壤	经调查核实： 1、奉贤区金汇镇明星村国光 117 号位于金汇镇泰日社区城中村动迁待开发区域，原有村民 70 余户，现还有 3 户未搬离，其中明星村国光 117 号村民已于 2018 年签署动迁协议，但至今未搬。 2、2020 年，奉贤区金汇镇收到国光 117 号村民反映土壤疑似受到危化品污染的问题，属地采取了妥善应急处置措施。金汇镇于 2020 年 11 月、2023 年 2 月及 2024 年 1 月，多次对该户村民指认的区域，委托专业检测机构进行土壤检测，相关检测工作按照《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）、《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）、《上海市建设用地下水污染风险管控筛选值补	部分属实	尽快开展土壤检测工作，并根据检测结果妥善开展后续处置。	1、奉贤区金汇镇后续将根据相关诉求，尽快开展土壤检测工作。 2、金汇镇根据检测结果规范开展后续处置和地块开发工作，同步做好群众的沟通解释工作。	阶段性办结	无

					充指标》(沪环土〔2020〕62号附件5)等文件实施,检测结果均无异常。 3、2024年4月,信访回访中该户村民仍然认为检测内容和结果不准确,奉贤区金汇镇随即再次委托专业机构对信访人反映地块的土壤和地下水再次开展检测。2024年4月30日现场采样时,国光117号村民不同意检测,未能实施。2024年5月以来,金汇镇相关部门持续与该户居民进行沟通协商,至今该户村民仍未同意检测。					
4	X3SH202 4060300 48	奉贤区奉城镇卫季村、青村镇李窑村填埋建筑垃圾。	奉贤区	土壤	经调查核实: 奉贤区奉城镇卫季村、青村镇李窑村,两村地理位置相邻,行政区域接壤,位于奉城镇和青村镇交界区域。 1、奉城镇段初步判断反映点位于上海绕城高速G1503奉城镇卫季村段南侧,大卫路西侧,面积约4200平方米。奉贤区发改委于2019年10月31日批准G1503沿线生态廊道建设项目,批文号:沪绿容〔2023〕285号。上海市绿化市容局于2023年7月19日同意该项目通过验收,批文号:沪绿容〔2023〕285号。现场查看地块已种植树木,长势良好,无建筑垃圾填埋。 2、青村镇段除上述生态廊道外,在上海绕城高速G1501青村镇李窑村段南侧,大卫路西侧,存在一个减量化地块,于2024年3月21日立项,4月中旬拆除和垃圾清运,地块上原有建筑垃圾均进行了规范化处置。为进一步核实,现场随机选取5个点位开挖,均未发现填埋建筑垃圾的痕迹。	部分属实	做好日常巡查监管和生态廊道管养工作,并做好人民群众解释工作。	1、奉贤区奉城镇、青村镇将加大巡查力度,提高生态廊道管养水平,确保生态廊道建设成果。 2、属地街镇持续加大信访调处力度,做好人民群众沟通解释工作。	已办结	无