

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

(崇明区第 21 批 2024 年 6 月 8 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	D3SH202405290048	1. 北沿江高铁 3 万 5 千伏变电站离农村居民住宅一墙之隔，质疑是否符合安全距离。 2. 北沿江高铁工地上流出的水很白像石灰水，流到了村民住宅东边的泔沟，认为最终会排入长江。泔沟挖掘清理多次，每次清理出来的污泥就堆在边上的公益林。 3. 北沿江高铁在进行盾构作业，夜间震动扰民。	崇明区	水	<p>经调查核实：</p> <p>举报件中的北沿江高铁是新建上海至南京至合肥高速铁路（沪渝蓉高铁）。该项目环评于 2022 年 6 月取得生态环境部批复，2022 年 10 月开工建设。</p> <p>1、该处 3 万 5 千伏电力线路为沪渝蓉高铁崇太长江隧道盾构施工专用线路，铁路建设单位报请相关部门进行电力管线选线审批后进行建设，沪渝蓉高铁崇太长江隧道盾构施工专用变电站建设程序符合有关管理规定。变电站位于高铁项目施工场地东南角，变电站距离最近一户居民（庙镇万安村 1337 号）15.1 米，安全距离满足《3-110kV 高压配电装置设计规范》（GB50060-2008）第 5.1.1 条款“35KV 配电装置带电部分与建筑物、构筑物的边沿部分之间安全净距规定不小于 2.4m 的”规定。</p> <p>2、该项目采用泥水盾构施工，通过输送泥浆至开挖面，刀盘切削土体与泥浆混合后通过管路输送至地表泥水固液分离设备，泥浆回收利用（包括泥水），固化后渣土根据设计进行综合利用和消纳处理，施工场地不外排废水，清水回用，且该处无生产营地，日常无施工废水和生活污水排放。水沟东侧有树林（应为举报件所述“公益林”），现场草木繁茂，未见堆积污泥。2024 年 1 月 18 日，隧道局项目部在场地硬化过程中，用于土质改良的石灰有少量洒落至施工便道，工区立即安排人员对洒落的石灰进行清理，有极少量石灰因难以清理仍有残留，经冲洗后流至场地南侧排水沟，通过雨水收集沉淀池后溢流至南侧小水沟（泔沟，宽度约 1 米）。隧道局项目部发现后立即关闭地方水系河闸，并对泔沟进行截流，对泔沟内水进行了抽排处理，确认上下游水系没有受到污染。泔沟不与长江相连，石灰水未流入长江。施工单位针对场内排水沟、雨水收集沉淀池及泔沟进行了清理，清理的污泥未存放在公益林内，堆放在林缘边上，后及时清理，未对林地造成影响。2024 年 5 月 31 日，现场检查泔沟内未发现石灰水，公益林无污泥堆积。</p> <p>3、沪渝蓉高铁崇太长江隧道采用泥水盾构施工，24 小时作业，盾构作业振动主要是泥水处理设备振动筛工作，设有全封闭场屏障，埋深为 10.5 米，盾构井距离万安村 150 米，盾构作业符合相关规范要求。2024 年 5 月 12 日，盾构正式掘进，盾构井距离最近的居民点约 150 米。施工单位对施工场内噪声作了监测，噪声值为 46.8 分贝，符合《建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011》昼间 70db，夜间 55db 要求。由于项目所在地在位于农村地区，当地居民以老人居多，施工单位会同属地村委先后组织相关人员向周边居民介绍施工的流程、工艺。盾构机进场后，又组织党员代表、村民代表参观了盾构井现场，向代表们详细介绍盾构机下井、前推等施工过程，对可能产生的噪音及防范措施进行了介绍，积极努力争取居民的理解支持。</p>	部分属实	控制施工废水、振动影响；监督重点工程项目建设，避免影响周边环境，做好周边居民沟通解释工作。	1、铁路部门将加强施工监管，督促施工单位严格执行相关管理规定，做好施工废水、振动防治工作。 2、崇明区交通管理部门将继续督促高铁建设、施工单位落实好施工过程中的振动防治工作。 3、庙镇政府将落实属地责任，加强巡查，督促施工单位文明施工、规范施工，做好施工现场各项污染防治工作处置。做好周边居民沟通解释工作。	已办结	无

2	X3SH202 4052901 60	崇明区竖新镇竖南村领导把各种工业建筑砖石、油纸废物等垃圾倒入潘东斌的鱼塘里填埋，臭气冲天，严重破坏生态环境。	崇明区	大气	经调查核实： 1、2020 年上半年，竖南村村委会在开展“五棚整治”时，利用村域内一废弃的蟹塘，将部分建筑垃圾和农林废弃物倒入填埋。 2、5 月 31 日，竖新镇政府在竖南村村委会和原蟹塘承包人的指认下，实施开挖清理工作，挖机沿原蟹塘东侧开挖，开挖深度 2 米，开挖 5 个坑，在最南侧坑内发现有建筑垃圾填埋，填埋的为废砖块、废瓷砖等。 3、截止 6 月 6 日：开挖清理工作已经结束。共开挖面积约 450 平方米，其中发现约有 60 平方米区域存在建筑垃圾等混合垃圾填埋。建筑垃圾等混合垃圾已送至规范的消纳场所完成规范化处置，共计 111.28 吨；第三方专业单位正在对区域内开垦土壤污染状况和基坑土壤做检测，预计 2 周出正式结果；开挖基坑已完成回填，现场已恢复原貌。	基本属实	加强日常巡查，规范垃圾处置。	1. 竖新镇对该区域内填埋的混合垃圾彻底清理并送交规范的消纳场所处理，后续落实长效管理； 2. 竖新镇已委托第三方专业单位进行土壤检测，现场采样已完成。 3. 竖新镇相关部门已向竖南村相关人员深入了解当年填埋情况，后续依法依规处理。	阶段性办结	无
3	D3SH202 4052900 47	华渔村污水处理站将粪便废水等废水直排排放至华渔村南侧河道，河水会成深咖色、青色，颜色逐年加深，据举报人称该污水处理站仅有过滤设备。	崇明区	水	经调查核实： 举报件中的“华渔村污水处理站”为崇明区绿华镇华渔村 1 号农污处理站点，于 2019 年建成、2020 年正式投产，设计处理量为 50 吨/天，负责收集、处理华渔村范围内农户生活污水。受绿华镇政府委托，由北控水务建设发展有限公司上海分公司运营维护。“华渔村南侧河道”实际为华渔村 1 号河（村级河道）。 1. 关于“将粪便废水等废水直排排放至华渔村南侧河道”情况：该处理站设施运行正常，通过处理设施及设备的运行，处理纳管农户包括粪便废水等在内的生活污水达标后排放，有效减少了农户对生活水环境等影响，也未发现“粪便废水等废水直排”现象。 2. 关于“河水会成深咖色、青色，颜色逐年加深”情况：华渔村 1 号河目前净水植物长势较好，但部分河段存在藻类偏多，水色偏黄绿色的情况，初步分析原因为水动力不足、水环境容量小等。崇明区水务局河湖中心现场对河道进行了 2 处点位快速检测，结果显示：总磷 0.3mg/L、氨氮 0.81mg/L、总磷 0.1mg/L、氨氮 0.11mg/L，主要污染物符合要求。 3. 关于“举报人称该污水处理站仅有过滤设备”情况：为确保处理污水达标排放，该处理站包括栅栏、调节池、MBR 一体化设备（包含提升泵、产水泵、风机、MBR 膜）、一体化自动控制柜、出水井等在内的处理设施，设计出水水质中，主要污染物指标达到《上海市农村生活污水处理设施村出水水质规定（试行）》一级 A 标准，达标废水排放至华渔村 1 号河。2021 年来区级水质监测共开展 10 次，达标 9 次，达标率 90%。	部分属实	加强农污设施及河道的日常管理，提高治污水平、河道水质。	1. 绿华镇将加强农污设施长效运维管理，确保华渔村 1 号处理站保持正常稳定运行，继续对该站进行水质监测。接下来在区水务局的主管指导下，绿华镇结合排口整治工程建设，将该区域内生活污水纳管至明珠湖污水厂。 2. 绿华镇将加强河道的日常养护，确保不发生污染物进入河道问题。后续由绿华镇对该河道全面排查，实施一河一策，确保水质稳定达标。 3. 绿华镇会同区相关部门，加强对生态环境治理技术的科普与宣传，提高村民科学治污、保护环境的意识。	阶段性办结	无
4	D3SH202 4052900 32	靠长江边的天然河道大量非法捕捞，下地笼，下网，影响河道生态环境，有关部门踢皮球，未解决该问题。	崇明区	生态	经调查核实： 1.“靠近长江边的天然河道大量非法捕捞”实际位于“崇明区东滩北路”。崇明区东滩北路属于上海实业东滩投资开发（集团）有限公司（以下简称“上实公司”）管辖范围，东滩北路约 5 公里，周边村级河道 10 条（长度约 14.5 公里）。 2. 5 月 30 日下午，根据禁捕办联勤联动工作机制，崇明区农业农村委会同崇明区公安分局将该问题告知上实公司，要求该公司立即开展“非法捕捞、下地笼、下网”专项排查。5 月 31 日上午 8 时 30 分，崇明区农业农村委联合区公安分局经侦支队、东旺派出所、上实公司在该区域内开展现场核查，发现部分河道确实存在零星的地笼等违规网具，共清理取缔地笼 21 条，现场未发现非法捕捞情况。 3.“有关部门踢皮球，未解决该问题”，2024 年 4 月 16 日和 4 月 23 日接到两起 12345 工单，反映东旺沙中心河道上实公司管理的支流河道内有地笼捕捞及三无船舶非法捕捞行为。崇明区农业农村委员会及时与诉求人取得联系，分别在 2024 年 4 月 18 日晚、4 月 20 日晚、4 月 24 日晚组织执法人员前往上述地区核实相关情况，均未发现存在非法捕捞行为及“三无船舶”等情况，也不存在部门之间踢皮球的情况。 4. 崇明区农业农村委、上实公司长期坚持对非法捕捞等行为开展清理整治。崇明区农业农村委 2023 年共清理取缔地笼、丝网约 1100 余条，2024 年清理取缔地笼、丝网约 350 条。上实公司 2023 年累计清理地笼 218 条、三无船只 1 条；2024 年共计清理地笼 155 条、三无船只 2 条。	基本属实	清理整顿联合执法，保护水生态环境。	1. 崇明区农业农村委要求上实公司在管辖区域内加大巡查力量投入，做好内陆河道水域内违规网具排查清理整治工作。 2. 崇明区农业农村委会同崇明区公安分局做好上实公司辖区内内陆河道非法捕捞现象整治的指导工作，统筹安排执法力量组织开展专项联合执法行动。同时，进一步建立健全沟通协作机制，根据属地化管理职责，快速高效处置各类涉渔违法行为。	阶段性办结	无
5	X3SH202 4052901 99	崇明区长兴镇上海中运重工有限公司，用喷水法减少扬尘，但投诉人怀疑废气中的铁锈、油漆灰	崇明区	大气	经调查核实： 1、举报件中“崇明区长兴镇上海中运重工有限公司”为上海中远海运重工有限公司，位于上海市崇明区长兴镇丰福路 666 号，已获得了环评	部分属实	督促企业落实抑尘措施，妥善收集处理废水。	1、崇明区生态环境局加强对企业日常监管，督促严格按照环评和排污许可证要求落实相关污染防治措施，妥善收集处理除锈废水和废油漆渣；	已办结	无

		等有害物质流入了长江，导致南长江滩涂上几乎看不到螃蟹了。			批复和排污许可，主要以钢材、焊材为原辅材料，从事船舶修理。该公司的 3 间密闭喷漆房、3 间密闭喷砂房、1 间船体综合车间，进行喷漆、喷砂、打磨、焊接、切割等作业，配套有挥发性有机物、粉尘等污染物的环保收集治理设施。 2、关于“用喷水法减少扬尘”情况：该公司构件喷砂作业在 3 间密闭喷砂间内进行，配备有工艺为布袋除尘的废气治理设施，喷砂作业产生的废气经处理设施处理达标后经排污许可证编号为 DA013、14、15、16、18、19 等共六个排气口排放。为减少船坞修船时在船壳、船舱进行表面除锈作业产生的扬尘污染物排放，该公司自 2019 年开始陆续使用水加砂、超高压水除锈工艺替代铜矿砂除锈，目前替代率已达约 90%。超高压水除锈工艺中高压水的加入，可有效减少喷砂粉尘排放量，源头削减喷砂粉尘的产生，与举报件内反映的情况一致。 3、关于“但投诉人怀疑废气中的铁锈、油漆灰等有害物质流入了长江”情况：该公司在超高压水除锈工艺运行时，将除锈作业废水全部收集至船坞下方污水仓内，再使用隔膜泵将废水泵入厂区内综合污水处理站，经处理后达标后纳入城市污水收集管网，进入长兴污水处理厂处理。5 月 30 日现场检查发现，该公司为确保含铁锈的废水妥善收集，船坞四周设有平均高度约 10 公分钢板，防止废水外溢长江。现场要求开启隔膜泵，能有效将舱内除锈废水收集至污水仓。另外，坞内喷漆作业过程中产生的油漆灰，由工人收集至坞内专用装斗内，每天再及时转运至危废仓库，最终委托危险废物处置单位上海嘉瀛环保公司进行处置。现场调阅危废处理记录，截止 2024 年 5 月 29 日企业 2024 年漆渣（锈）收集量为 70.9 吨，均全部合法处置。执法人员当日使用无人机对 4 个船坞四周以及企业 3163 米（包括 14 个码头）岸线沿线区域巡查，也未发现有铁锈、油漆灰等有害物质流入长江情况。 4、关于“导致南长江滩涂上几乎看不到螃蟹了”情况：长兴岛南侧约 17 公里滩涂作为沿岸企业防汛大堤、码头、船坞及配套生产用地，沿线区域位于企业厂区内，且已经混凝土硬化。崇明区生态环境局重点核查上海中远海运重工有限公司码头、滩涂手续，发现均已取得合法滩涂开发许可证（编号 2014-01）和港口经营许可证（（沪外）港经证（0566）号），其中，滩涂开发许可证使用期限为长期，港口经营许可证有效期 2027 年 2 月 5 日。		2、崇明区长兴镇政府落实属地监管，加强长江岸线日常巡查，搭建群企互动平台，指导企业加大文化、工艺以及环保设施等方面宣传，取得群众认可和理解；			
6	X3SH202405290157	中兴镇胜利村 1408-1409 号之间河道淤泥长期堆积，水体发黑发臭。夏季下大雨时，河道无法排水，淹没田地影响庄稼生长；冬季河道无法进水，影响农作物浇水。	崇明区	水	经调查核实： 1. “中兴镇胜利村 1408-1409 号之间河道”为胜利 54 号河，长度 682 米，确有存在河道淤积问题。 2. 针对“水体发黑发臭”，5 月 31 日养护单位对胜利河水质做快速检测，结果为五类及以上，未见黑臭、劣五类问题。 3. 经相关部门确定整改方案后，河道整治工程已开工，预计近期完成。 4. 由于河道规模较小(平均宽度约 3 米)、流通性不足，存在水质波动，但能基本满足引排水条件。根据中兴镇历年汛期受灾面积统计，胜利村夏季未发生内涝，导致庄稼受灾情况。冬季偶有蓄水量不足问题，不存在无法进水，影响农作物浇水问题。	基本属实	完成该河道全段河床养护并针对性日常维护。	1. 中兴镇政府全面完成该河道全段河床养护，改善河道淤积情况，改善河道引排水能力。 2. 中兴镇政府对于该河道水质易波动隐患，制定针对性日常养护计划，确保水质稳定。	阶段性办结	无