

第三轮中央生态环境保护督察交办编号D3HB202406060074信访件办结情况公示

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	督察期间公示 办理情况	办结情况	是否 办结
根据相关要求，现将编号D3HB202406060074信访件办理情况进行公示公开。公示时间：2025年4月27日至2025年5月9日，电话：87653931									
D3HB202406060074	武汉市洪山区胜利社区东原启城小区，三环线交通噪音扰民。	洪山区	交通噪音	经核实：三环线于2010年12月开通，其中，三环线南段全长10.3公里，双向6车道，设计通行能力单向3条车道共5550pcu/h，与东原启城小区三期、四期相邻。2014年，市城投公司实施三环线南段（白沙洲大桥至野芷湖立交东落地点）综合改造工程，项目环评于2014年11月获批，东原启城小区在三环线南段综合改造工程环评批复时尚未开发建设，未被纳入该环评报告书的环境保护敏感目标。东原启城小区共计30栋居民楼，2所幼儿园，总户数为6022户，其中，小区一期、二期项目不临三环线，2017年8月，东原启城小区一期、二期项目环评获批；该小区三期、四期项目位于洪山区小黄家湖路与光霞路交叉口，建设单位为武汉东原润丰房地产有限公司，于2018年7月取得《建设工程规划许可证》并开工建设，依据生态环境部于2018年4月28日公布并实施的《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》第106条规定，小区三期、四期项目只需由建设单位自行在《建设项目环境影响登记表备案系统》进行备案即可，2018年6月，东原启城小区三期、四期项目由建设单位自行备案，离三环线最近的为四期的11、12、13栋，距三环线约140米。三环线南段（洪山区管段）高架桥采取了低噪声路面降噪措施，在临东原启城小区路段没有安装隔声屏。东原启城小区于2018年开始建设，属于“先有路后有房”情形，小区开发商落实了双层隔音窗和绿化等隔音减噪措施，并在售房合同中告知了“本项目南边为三环线路，可能存在一定噪声、灰尘、尾气、灯光等影响”。三环线南段早高峰东向西车流约为5880辆/小时，车流处于饱和状态，车辆行驶过程中会产生一定噪声。东原启城小区与三环线之间有宽约80米绿化带（2021年建设完成），面积约3.078万平方米，种植有银杏、香樟、栎树、朴树、法桐等大型乔木，植株高约6—8米，具备一定的隔音降噪作用。 2024年5月27日，洪山区生态环境监测站对东原启城小区三期、四期声环境进行监测，点位设在12栋1801室、13栋2005室南边阳台外1米，监测结果显示：室外声环境白天（19:02-19:37，车流量为2174辆/20分钟，其中，大型车200辆/20分钟，中小型车1974辆/20分钟）为71-72分贝，超过昼间标准限值1-2分贝（昼间≤70分贝）；夜间（22:00-22:22，车流量为1144辆/20分钟，其中，大型车148辆/20分钟，中小型车996辆/20分钟）为70-71分贝，超过夜间标准值15-16分贝（夜间≤55分贝）。按照《声环境质量标准》（GB3096-2008）相关要求，该小区临三环线一侧楼栋室外声环境超标。	属实	规范交通通行秩序，降低交通噪音影响。研究降噪措施，提升小区内声环境质量。	洪山区进一步规范交通通行秩序，一是利用南三环洪山段自西向东6处监控实施常态监控，投屏至交通大队指挥中心，在早晚高峰期间加强三环线的视频巡查，发现坏车、交通事故等突发情况，及时进行调度处置。二是早、晚高峰时段充实警力巡查，并在文化立交处安排1台牵引车驻点等候，提高见警管事和巡逻处突能力。三是加大货车超载、摩托车等违法管理力度，持续开展三环线超限车辆专项整治。四是在互通立交处和匝道互通处合理增设禁止鸣笛标识、减速标识，通过施划定向车道，优化导流车道、柔性柱等措施，进一步提高车辆通行安全度，降低交通噪声影响。	洪山区多措并举推进三环线噪声综合治理，改善该小区声环境：一是强化三环线（东原启城段）交通秩序管控。组织交通中队、快骑机动队加大对三环线巡控频次，重点整治超速行驶等交通违规行为，通过优化导流车道、完善减速标识、加强货车超载动态监控等措施，进一步规范交通通行秩序，降低三环线交通噪声影响。二是配合市级部门开展高架噪声专项整改工作。三环线为已建成的市级城建项目，根据武汉市统一部署，配合市级部门开展三环线声屏障建设可行性研究，已完成该路段噪声监测、路面数据采集等基础工作，推进声屏障建设。三是深化社区降噪声联动，改善小区内部声环境。实施"内源治理"，在小区内部道路增设禁鸣标识、限速标牌，规范内部交通秩序；强化小区与三环线之间的黄家小路夜间管控，建立渣土车超载联合执法机制，严控重型车辆通行噪声。同时，优化垃圾转运时间，将垃圾清运时段调整至每天下午五时左右，避开居民休息时间，并规范转运作业流程，降低转运设备噪声影响。加强临街区域绿化带及栎树的养护，提升隔音降噪声作用，改善小区声环境质量。	办结