

中央生态环境保护督察在广东

中央第四生态环境保护督察组
入驻公告

中央第四生态环境保护督察组8月27日进驻广东。进驻期间(2021年8月27日-9月27日)设立专门值班电话:020-83187732,专门邮政信箱:广东省广州市第A125信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00-20:00。根据党中央、国务院要求和督察组职责,中央生态环境保护督察组主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地方处理。

中央第四生态环境保护督察组
向珠海市转办群众信访举报件情况
(9月16日)

珠海市9月16日收到中央第四生态环境保护督察组第20批信访举报问题1宗,涉及斗门区,为涉水污染类型。目前,信访举报问题正在调查处理中,后续处理情况将按要求及时公开。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表
(第十四批 2021年9月10日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X2GD202109090046	反映汇生商贸大厦隔壁是原来的南湾环卫所相关问题: 1.该位置在居民和商业较为集中的区域,垃圾收运产生严重异味,且垃圾运输车均为大型车辆,出入频繁,噪音大、粉尘多、气味难闻,造成交通阻塞。 2.违规将南屏格力公司工业垃圾拉回分拣。 3.内设煤气充装站,既没有征求当地居民的意见,也没有进行通知公告。 针对以上三方面诉求,周边居民和附近商户曾多次到相关部门投诉反映,但时至今日均没有得到妥善有效解决。	香洲区	土壤大气	一、关于垃圾收运对周边环境产生影响的问题 一是位置问题,该停车场建成较早,建成后周边才逐步形成住宅、商业区域。南湾环卫所停车场于1995年建成投入使用,当时周边主要为工业厂区。目前,该停车场北侧与汇生商贸大厦(2017年建成)相邻;东侧、南侧为左右创意园(2014年建成)以及其他厂区;西侧依次为岱山社区公园、市政道路、时代廊桥小区,时代廊桥小区于2009年开盘,距离停车场约80米。 二是垃圾收运问题,该停车场只用于停放车辆,不进行垃圾装卸作业。垃圾清运车辆从停车场前往垃圾收集点清运垃圾后,直接运往垃圾处理厂处理,且生活垃圾清运严格执行日产日清,清运车辆均是空车出场、空车回场。 三是异味问题,主要是洗车导致。垃圾清运车辆回场后需进行冲洗以保障车容车貌,清洗垃圾储运箱体产生的废水会产生一定异味。 四是出入频繁、噪音问题,车辆集中在早晨出场会造成一定影响。为避免上班交通高峰期、确保上午及时清运生活垃圾,垃圾清运车辆需在凌晨4-5时集中出车,一般在上午10-12时回场,主要产生车辆启动以及大型车辆行驶声音,不存在其他作业噪音。由于上午出车时间较早,出车时对居民休息造成一定影响。 五是粉尘问题,停车场内无产生粉尘作业。停车场内所有垃圾清运车辆均为密闭式运输车辆,行驶过程中无垃圾、污水抛洒滴漏现象,停车场内也不进行装卸、收运垃圾作业,现场检查也未发现产生粉尘。 该部分反映问题部分属实。 二、关于违规将南屏格力公司工业垃圾拉回分拣的问题 该分拣点属于过渡措施。由于我市目前一般工业固体废物处置设施配套不完善,按照市、区相关工作部署,现阶段在不影响生活垃圾处理设施运行和污染物达标排放的情况下,暂由生活垃圾处置设施接收并协同无害化处置一般工业固体废物。原计划待下一步我市配套完善工业垃圾处理设施后,将格力公司工业垃圾按规定直接运往工业垃圾处理场,即可关闭分拣点。 按照香洲区垃圾处置流程,垃圾处理一般从收集点直接运往垃圾中转站或垃圾处理场。由于格力公司产生垃圾量大,且工业垃圾未经初步分拣,无法直接运往生活垃圾处理场处理。设立分拣点,一方面解决胶带、泡沫、产品包装物、塑料等工业垃圾粘性强、成分复杂,生活垃圾处理场无法直接处理的问题;另一方面,经分拣后将可回收物进行再生利用,剩余部分运往垃圾处理场,能提高垃圾处理效益。 该分拣点严格落实日常管理,未发生过环境污染或安全事故。分拣点搭有遮雨棚,现场以手工分拣为主,分拣时不产生工业废水、废气;分拣垃圾均为干垃圾、工业固体废物,分拣点内不收纳饭店厨余等湿垃圾,以及有害垃圾、危险废物;现场未闻到明显异味。 该部分反映问题部分属实。 三、关于煤气充装站既没有征求当地居民的意见,也没有通知公告的问题 一是该站点已严格落实项目报建及公示等各项程序。金鸡站由原市市政和林业局会同市属国企珠海港安瓶装燃气供应站管理有限公司建设,建设前依法依规取得建设用地许可、建设工程许可,办理了环评备案,建设后通过了消防验收;同时动工前于2015年12月14日至23日在建设选址现场进行了公示,公示期间未收到投诉。 二是该站点已严格按照规范与其他建筑预留安全距离。金鸡站属于I级瓶装供应站,气瓶总容积10立方米。该站已按照《城镇燃气设计规范(GB50028-2006)》,与其他重要公共建筑、高层民用建筑预留20米以上防火间距。 三是该站点已严格落实安全监管要求。金鸡站由港安公司安排专班专人负责现场管理,各项安全制度规范完善。香洲区严格落实安全生产责任,对金鸡站等燃气设施落实日常巡检,督促企业严格落实主体责任。建成至今该站点未发生过任何安全事故。 该部分反映问题不属实。 综上所述,举报人反映的问题部分属实。	部分属实	一、南湾环卫所停车场 对于噪音问题,已对司机进行教育,要求司机文明驾驶,日常行车尤其早上出车必须依次行驶,减速慢行,控制油门以降低噪音。 对于异味问题,已加大停车场及进场通道清洗清扫扬尘力度,每天洒水4次以上,减少异味,保持环境整洁;同时对出入道路两侧的裸露地进行绿化美化和整治提升,提升环境质量。 二、南屏格力公司工业垃圾拉回分拣 香洲区已研究试行其他处理方式,并已停止分拣点运营。香洲区市容中心已终止与佳蕴公司的废品分拣回收承包合同,9月11日上午分拣点已关停,9月12日已完成清场。	阶段性办结	无
2	D2GD202109090030	反映珠海市南湾小学和珠海市第十三中学楼顶装了手机基站,对附近小区造成辐射影响。没有环评报告和施工许可证,私自开工。	香洲区	辐射	一、关于基站对附近小区造成辐射影响问题 专家组依照检测标准在南湾小学及第十三中学分别选取检测点,检测区域涵盖基站所处楼顶天台、校园内部、周边小区和周边道路,使用专业检测设备进行电磁辐射检测。经与学校教职工了解,自基站运行以来,未收到因基站电磁辐射产生身体不适的反馈情况。 现场监测数据表明:1.第十三中学教学楼楼顶的通信基站周围环境电场强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为30MHz-3000MHz时电场强度公众曝露控制限值(12V/m)的要求;2.南湾小学楼顶的5G通信基站周围环境功率密度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中频率为3500MHz-3600MHz时功率密度公众曝露控制限值(48μW/cm2)的要求。 二、关于基站建设缺少环评报告及施工许可问题 1.根据《建设项目环境影响评价分类管理目录(2021年版)》,无线通信建设项目的环评类别为登记表。经市生态环境局香洲分局查询,南湾小学通信基站于2020年12月5日完成环境影响登记表备案,备案号:202044040200000395,2020年12月7日投入运营。第十三中学通信基站于2021年9月10日完成环境影响登记表备案,备案号:202144040200000316,2021年9月10日投入运营。 2.按照《广东省工业和信息化厅等六部门关于免费开放公共资源支持5G基站建设的通知》文件要求,机关事业单位等公共机构的办公场所和所属建筑物应主动向铁塔公司、电信运营企业免费平等开放,支持5G基站建设。铁塔珠海分公司亦出示了市教育局鼓励全市学校支持5G建设的相关文件。 3.按照《珠海市建筑类建设工程规划许可证豁免清单(第一批)》以及《关于简化基站规划报建程序的函》规定,独立式基站可免于办理建设工程规划许可证,因此,珠海市南湾小学和珠海市第十三中学两处所设基站不需要办理施工许可证。 综上所述,举报人反映的问题不属实。	不属实	一、要求铁塔公司及运营单位按相关要求定期对通信基站进行监测,在升级基站或改造换代时,严格按照要求履行相关的环境保护措施,办理相关的备案手续,完善两个通信基站运行环保管理台账。 二、香洲区通过新闻媒体、宣传专栏等多种形式,开展基站辐射安全知识全民科普等活动,对群众进行辐射安全防护知识的深入科普,让群众对新时期通信基础设施建设有全面的了解,消除对基站辐射安全的顾虑。 三、香洲区科技和工业信息化局将积极推动通信运营商与各镇街建立沟通机制,在通信设施的规划阶段,要做到科学选址,充分考虑选址对周边环境等方面的影响。对于周边涉及住宅小区的,要提前做好居民的解释工作,征得居民理解与支持。	已办结	无



文明出行 我为文明珠海代言

2021珠海第五届百日交通零违法挑战赛启动仪式

正式启动





OPPEIN 欧派
高端全屋定制



GAWA



AISTO 珠海爱思特
美容专科医院



Tongmail 通美集团
品牌服装



HONEY LONG 蜂蜜
多喜家



KING KOIL 金可儿床垫



中国石化
SINOPEC



GAWA



AISTO



Tongmail



HONEY LONG



KING KOIL



中国石化



GAWA



AISTO



Tongmail



HONEY LONG



KING KOIL



中国石化