



雨污混流 气味难闻

市民投诉海口龙华区电力沟水体发黑发臭

部门:清污分流改造项目预计今年底竣工

电力沟水体发黑发臭,影响周边居民生活。

近日,海口市民魏先生向新海南客户端、南海网、南国都市报《问政海南》栏目反映,海口市龙华区杜鹃路旁电力沟(泄洪沟),长期排放生活污水,水体发黑发臭,严重影响周边居民生活。

“这条沟味道太难闻了!天气一热,特别是太阳一晒起来,那股气味很大。这条沟直通大海,生活污水排到大海也不好啊。”魏先生表示,电力沟存在严重臭味问题,影响周边居民和学校师生。他已通过12345热线多次反映,但职能部门仅回复“向有关部门转达”,未明确具体处理部门或措施。

□南国都市报记者袁玉龙 文/图



扫码看视频



观海路提升工程导致阶段性污水积聚。



截污排涝闸盖板损坏致异味散发。

定位排涝泄洪,电力沟雨污混流为历史遗留问题

3月19日,记者来到魏先生所说的龙华区杜鹃路旁的电力沟。经现场走访发现,该电力沟确实存在异味且水体发黑的情况。对此,记者随即联系了龙华区水务局反馈。

龙华区水务局相关工作人员回复称,该电力沟雨污混流为历史遗留问题。电力沟在设计时就定位为雨天排涝、泄洪功能。闸门开启时会混合秀英区、龙华区未分流雨污管网的生活污水,导致黑臭现象。因管网系统为历史遗留单管结构,无法实现雨污分流,目前仅能通过加速污水置换缓解水质问题。

该工作人员介绍称,针对以上问题,海口市水务局已牵头实施电力沟流域清污分流改造项目。该项目已于2025年开工,项目涉及大规模管网改造,具体施工进度需咨询市水务局。同时,该工作人员表示已安排人员与记者现场对接。

大约半小时后,海口汉清水环境治理有限责任公司现场经理刘小高来到了现场。刘小高表示,近期收到有关电力沟的投诉比较多,近一两个星期水体确实存在臭味。水体发黑发臭的情况,主要原因是3月3日至4日持续降雨,市排中心打开了前端的排水排涝的闸门,消纳上游道路积水。开闸过后,大量的混合污水就会直排进入电力沟,导致水质恶化。

刘小高说,雨后,龙华区水务局也都及时根据潮汐,在末端闸口进行调度。在高潮的时候,把外海水放进来。低潮的时候再把水置换出去,这样可以将在河沟内停滞的混合污水逐步置换。

清污分流改造,项目竣工后对水质维稳有大帮助

刘小高现场向记者表示,电力沟的黑臭还存在着一个客观原因——永富建工集团有限公司承建的观海路提升贯通工程项目,把下游关键的一个水质恢复泵站的水管和电缆拆除了,导致泵站无法运行。“观海路这个工程,从去年九月份开始施工了一段时间,但过年到现在他们都没有恢复施工。而且由于他们之前的施工造成过河断面减小,导致雨后水体恢复及水质循环置换过程中,治理效果会大打折扣。”

据刘小高介绍,近期他们安排了相关人员对电力沟的沟底进行清淤和疏浚,适量分撒水质改良的药剂,同时督促施工单位的水质净化泵站尽快恢复运行。刘小高说,电力沟上游清污分流改造项目正在进行,该项目完工并投入使用后,会对电力沟后续的水质维稳有很大帮助。

记者在海口市人民政府官网查询发现,电力沟流域范围,南起椰海大道,北至琼州海峡,西至海港路,东至海垦路,总面积约23.1平方公里。

电力沟流域清污分流改造项目中的公共管网配套改造,将对滨海大道等36条道路新建雨污管道,以及片区内雨污错混接、现状管网结构性缺陷进行改造修复。城中村及老旧小区排水达标改造,涉及7个城中村、11个老旧小区和2个排水单元,总改造面积约2.58平方公里,整个项目预计2026年11月全面竣工。

记者手记

海口电力沟治理的困与盼

在海口走访电力沟流域时,最直观的感受,是治水从来不是单一部门、单一时段的事,而是一场牵一发而动全身的系统工程。

雨后排涝、水质维护,本就是城市内河治理的常态难题。而此次采访中,一个关键细节让人印象深刻:因为道路提升贯通工程施工,下游水质恢复泵站的水管、电缆被拆除后迟迟未能恢复,泵站“停摆”,直接拖慢了雨后水体循环与水质修复的速度。工程停工、过河断面缩减,又让本就不高的治水效率大打折扣。这或许不是某一方的刻意疏忽,但却真实折射出不同项目、不同施工主体在推进过程中,统筹协调不足带来的现实影响。

治水如治病,一环受阻,全盘皆慢。虽然,清淤疏浚不间断,水质改良药剂适时投放,对施工单位的督促也在持续推进,但效果并不明显。而让人看到希望的,是上游正在推进的清污分流改造工程——从36条道路雨污管网新建修复,到城中村与老旧小区排水达标改造,覆盖超23平方公里流域、2.58平方公里改造面积,这项预计2026年11月完工的工程,才是真正从源头解决污水直排、雨污混接的治本之策。

一条小小的电力沟,藏着一座城市治理的精细度。临时施工影响是“阵痛”,清污分流是“长效”,当下应急处置与长远系统谋划缺一不可。唯有工程建设与生态保护同部署、施工进度与治水节奏相协调、部门之间高效联动,城市内河才能真正告别“反复治、治反复”,从“有水”变“水清”,从“应急”变“长效”。

对生活在这里的市民而言,他们期待的不只是一条暂时达标的沟渠,而是四季清澈、常年稳定的水环境。而这,正是城市治理者在一场场治水攻坚战中,需要持续作答的民生考题。