

类别号标记：B

# 慈溪市水利局文件

慈水建（2021）5号

签发人：鲁小明

## 对市十七届人大五次会议第64号建议 的答复

赵训达代表：

您在市十七届人大五次会议提出的《关于乌山后横江整治的建议》收悉，经认真研究，现答复如下：

### 一、乌山后横江现状

乌山后横江地处中心城区南部，位于浒山街道景观大道拆迁安置区与横河镇乌山村交界处，西起浒山江，东至金山路，全长320米，宽约4-9米，属浒山街道镇级河道，也是宁波市级河长制河道浒山江的支流之一。该河道受老旧管网覆盖、暗河分布、人口密集、违章建筑侵占河面等影响，水体观感长期较差，成为防黑臭反弹的重点隐患河道。

近年来，乌山后横江整治工作一直受到市委市政府的高度重视，2014年列入“清三河”治理计划，历经多年水环境攻坚整治，河流整体水质有所改善，目前浒山江交界监测断面平

均水质达到Ⅳ类。但由于周边老旧城区截污纳管尚未完全到位，治理手段仍旧“治标未治本”，一旦雨量大时东向暗河管网污水易外翻涌入河道，故水体黑臭问题时常反弹，难以彻底根治。

## 二、整治工作开展情况

为改善河道水环境面貌，近些年市水利局会同相关镇、街道深入剖析原因，坚持问题导向，精准施策，实施了污水拦截、清水环通、河底清淤等一系列治理工程，取得了一定成效。

（一）实施污水拦截。通过筑堰对东向端暗河出口处的污水进行拦蓄截断，并用污水泵将污水临时排入到金山南路的污水干管（已建配套的连接段管道），大大减少外源污水对河道的影响。同时，为避免汛期拦污堰坝阻水挡水，控制堰坝顶高程2.00米，且在堰坝中间设置1米\*0.8米的简易插板闸门，汛期可通过坝顶过流或简易闸门放水。

（二）形成内部清水环通。由于乌山后横江无其他纵向支流，又是“断头河”，河道几乎没有自流动力，造成水体环通“死角”。针对该问题，浒山街道采取人工措施，安装清水泵一台，在河道靠北侧岸边铺设管道275米，每天不定期地把浒山江清水输送到拦污堰坝外侧，在河流内部形成清水环通，使水流内循环以保证生态基流，提升水体自净能力和修复能力。

（三）落实综合整治。2018-2019年浒山街道对乌山后横江（浒山江-金山路）全线进行了疏浚整治，并实施水草种植、

曝气设施等生态修复工程，在剑山路口安装增氧泵装置 1 只，沿河道每隔 1-2 米引入水底微曝气装置，在降低内源污染影响的同时，增强改善乌山后横江水生态环境质量。

（四）加强日常管理。明确属地分工职责，加强河道保洁与巡查；两台水泵定时自动开关，采用无人值守、专人操作的管理模式。开展整治突出环境问题专项行动，强化源头管理，加强对沿线周边小作坊排污的日常监管和监测频次，加大环境执法力度，一旦发现偷排漏排，及时排查问题、及时处理处置，全力提升乌山后横江水质。

### 三、下一步工作

下一步，我局将联合相关部门以解决乌山后横江突出水污染问题为核心，不断提升治理能力和管理水平，制定行之有效的河道污染治理方案，以日保周、以周保月、以月保年，推动区域水生态环境质量持续向好。

（一）点面结合，标本兼治。以当前水环境治理攻坚战为契机，市住建局牵头开展智能排口污水治理工作，安排在乌山后横江安装河道智能排口，解决当下水体问题。今年全市计划安装 200 套左右，横河镇在乌山区域沿河排水口已安装智能排口 1 个，后续将按实际需要增设。智能排口通过数据采集和分析，控制排口水流去向，可有效遏止污水直排河道，进一步改善河道水质。同时相关镇、街道进一步对沿河两侧单位和住宅进行排污检查，确保各排水单位雨污分流，污水纳管排放。

(二) 严格监管，消除隐患。市生态环境局积极配合横河镇开展轴承行业集中整治，继续加大对乌山后横江沿线企业、小作坊的现场督查力度，全面摸排存在的非法排污问题，发现一项，解决一项，及时消除水环境安全隐患，确保区域内工业污水零直排。

(三) 远近结合，长效保持。市政府已明确于今年启动实施乌山区块综合开发项目（一期）征迁工作，四至范围为：东至慈兴集团迅蕾轴承有限公司，南至乌山脚，西至金山路，北至车城，涉及面积 3.07 万 m<sup>3</sup>。届时相关市政配套排水设施将得到完善，乌山自然村生活污水予以重新改造。随着征迁工作的推进，市水利部门明确将乌山后横江暗河按规划建设成明河。远期既要把现有的乌山后横江水污染问题解决好，也要对全市的水环境工作进行系统谋划，深入推进水环境整治工作，高标准打赢治水攻坚战。

感谢您对水利工作的关心关注！



抄送：市人大代表工委，市政府办公室，市住建局、宁波生态环境局慈溪分局、慈溪建设集团，浒山街道办事处，浒山街道人大工作委员会。

联系人：周华杰

联系电话：63951931