

7月11日,快报曾报道常州滨江化工园一家化工企业通过污水管将污水直排长江。没想到3个月后,在长江大堤外,再次出现一条百米长的“污龙”直通长江,墨汁一样颜色的河水和黄色江水看上去界限分明,连接在一起。这是记者昨日上午在长江大堤常州段看到的触目惊心一幕。“污龙”的起点是建在江堤上的排涝站出水口,连接着排涝站的又是滨江化工园区内一条“墨汁河”。

快报记者 周青 刘国庆 文/摄



监测人员对污水取样



园区内的这条河变成了“墨汁河”,里面的鱼都死光了

常州又现百米“污龙”入长江

滨江化工园区有条墨汁河,知情者爆料:通排污渠雨水口的锁经常“忘记锁”

市民投诉 化工园区里有条“墨汁河”

位于常州新北区长江边的滨江化工园区是一个有80多家化工、生物制药、新材料等企业,面积约7.2平方公里的工业园区。昨日,记者接到一居民反映,位于园区内的一条河最近变成了“墨汁河”,里面的鱼都死光了。

昨日上午,记者找到了这条河。河位于龙江北路西侧,紧挨着龙江北路。在一家企业门口,有一座桥横跨这条河与龙江北

路相通。站在桥上,记者发现十几米宽的河面完全像墨汁。附近企业的一名员工告诉记者,这条河一直通到江边,记者看到的是露天的河道,还有地下的暗渠。居民说,这条河一个月前还很清,里面有鱼,但从一个月前开始,这条河就发黑发臭,听说这个黑水还是用泵打到江里去的。

沿着河往南,记者看到这条河有的地方是露天的,有的则是

暗渠。快到338省道附近,河道被一道水闸拦住。这段的河水比刚才那家企业门口的水面要清些,但仍然发黑发腻,而且河面上漂着不少死鱼,有的大鱼有尺把长。

水闸后方正在施工建新的河道。施工方一位负责人告诉记者,这里关闭水闸施工已经十来天了,很快就要完工,这里修的河道将与园区内其他水渠连接起来。

“污龙”原因 排涝渠排水不科学也会导致

常州市环保部门一位负责人告诉记者,导致“墨汁河”和“污龙”问题的出现,除了企业偷排,还有一个重要原因就是目前排涝渠排水不科学。比如“墨汁河”,“水系不活,好好的水时间长了也会发臭”。而墨汁河内含有污染物的水竟然通过泵站打到长江里,实在太不应该。

环保部门这位负责人表示,排涝泵站由水利部门管理,水利部门

何时打水、什么样的情况下打水,环保部门没有管理权限。污龙直排长江这一问题的发生,与排涝水系管理不科学有关,按照环保部门的设想,一方面泵站要合理安排时间泵水,让水系活起来,另一方面,如果发现“墨汁河”的情况,应该是首先对被污染的河水进行处理,处理后才能打到长江,而不是像现在这样不管三七二十一就直接往长江排。

现场目击 百米长“污龙”直通长江

“墨汁河”的水是否真的排向长江?记者沿着河道往北走约一公里,看到长江大堤下方一处“临江东排涝站”,排涝站的闸门与河道相连,河面仍然呈黑色。排涝站的门从里面锁着,无法推开。

绕过排涝站,记者爬到长江大堤顶上。大堤外是排涝站的出水口,出水口上方是一处和坝顶齐平向外凸出的“T”字形桥,桥

的护栏是白色。出水口往长江江心延伸的是条100多米长的河道,河宽30多米,两岸长满芦苇。站在桥上,记者看到了触目惊心的一幕:出水口往江心延伸的100多米河面完全呈现“墨汁色”,远处的江水则呈黄色,河道与长江的连接处有一道明显的分隔线“黄黑分明”。这条100多米长的排涝站出水河道就像一

条“污龙”伸向长江。

沿着长江大堤往西,记者又看到好几个排涝站。据一位知情人士介绍,这些排涝站排向长江的水经常像“临江东排涝站”一样排出黑水。在一处老排涝站,记者看到江堤内侧连接排涝站的一条河道,河水同样呈现“墨汁色”,有的地方露出的淤泥也是黑色,发出的臭味让人闻之欲呕。

环保部门 确认墨汁河内含污染物

快报记者现场拨打常州市环保热线“12369”。很快,新北环境监测大队一位负责人和几名工作人员赶到现场,对园区内的“墨汁河”、临江东排涝站以及江堤外的“污龙”进行了采样。

这名负责人告诉记者,采样的水体需要拿回去检测,检测报告需要三五天才能出来。但从河水水面颜色及水体的气味判断,“墨汁河”和排向长江的“污龙”的水体里肯定含有污染物,至于到底是哪种污染物,是否存在企业偷排、超标排放的情况,则需要进一步定量分析。

据他介绍,这条“墨汁河”及排涝站均属于水利部门的排

涝渠道和设施,这些河道在滨江化工园区内呈环状分布,是沟通整个园区的排涝水系。他解释说,经过整治,目前滨江化工园区内所有企业的污水管全部接入园区内的污水处理厂,污水处理厂将污水处理后有一根排江总管通入长江。而且每个企业的污水管入水口均有环保部门设置的电子监控设备,实时监控视屏设在常州市环境监察支队。

既然园区内的排涝渠道只有雨水管接入,为何出现墨汁河?该负责人分析说,现在仍然有一些不法企业偷排。今年9月21日,环保部门在一次巡查过程中发现,排涝渠内有一处企业的

污水口直往外喷涌黑水,环保工作人员当即进行了采样,并要求企业立即停止排放。

原来,这家企业有两个雨水出水口,一个口子现场安装有监控视频、COD现场检测仪等电子设备,雨水口排放正常。而另外一个则是老的雨水口,出水口的电泵安装在地下井内,井口有个盖子,平时用一把铁锁锁着,锁的钥匙由新北工业园管委会掌控。环保部门工作人员现场检查发现,厂内的雨水管竟然“破”了,大量的污水不经电泵直接排向了排涝渠。据记者从有关方面了解到,被查获的排污超标指标数值“高得吓人”。

水利部门 超过防汛水位就必须排水

黑水为何能打进长江?负责管理这些临江排涝站的春江镇水利站一位负责人告诉记者,化工园区内西片区的排涝水渠长度有2.3公里左右,整个长江大堤常州段有7个排涝站通向长江,其中有一个排涝站处于停用状态。他证实,这些排涝水渠里没有企业的污水管,但有雨水口。园区内之所以修建水渠和排涝站,与园区的地理位置有关,当堤内侧园区内的水位达到4米的时候,排涝站必须向长江打水,否则就会发生内涝。

“我们有时候确实看到河水是黑的,但没办法,按照水利防汛的要求,到了4米的水位必须打水,”这位负责人显得有些无奈。

他坦承,污龙直排长江并不是第一次,现在比以前已经有所改善了。他告诉记者,临江东排涝站,也就是记者看到“污龙”的地方,最近一次打水是在10月13日上午,打了一个小时左右。他还说,目前这些排涝站基本上每天要排一次。

对于污龙直排长江的问题,这位负责人也坦承,问题还是在机制上,“水利部门只管排水,河水污染由环保部门管,多头管理导致了问题的发生”。他说,如果在发现黑水时,能做到将水处理好后再向长江打水确实是解决问题的一个办法,“当然,这件事单个水利部门或者环保部门都做不到,需要上面统一协调”。

当地政府 多种原因导致污染发生

新北工业园管委会相关负责人随后接受了记者的采访。这位负责人说,2002年左右,园区企业使用的排污、雨水管道都是水泥做的,时间长了易腐蚀、雨污窜管,2005年左右,园区内对所有污水管进行了改造,但旧的管子仍埋在地下。旧污水管在园区沙土地质条件下,存在雨污窜管的问题,时间长了,会窜到现在的排涝渠里。有时候环保部门发现一些莫名的污水,却很长时间查不清来源。

这位负责人坦承,目前企业雨水口一把锁的管理方式也确实存在一些问题,“企业雨水口管理不规范”。另外,就是排涝站水系管理不科学。这几大原因导致了问

题的发生。这位负责人表示,今后园区内企业所有雨水口将全部像现在的污水口一样设置电子监控设备,废除一把锁的管理方式。

排涝水系管理方面,有关方面也已提出出现污水的情况下,事先加入双氧水等进行处理后再向长江打水的计划。另外,园区还着手将排涝渠底部全部浇筑水泥防止污水渗透,废弃的管道也考虑全部挖掉。

一位环保人士表示,新北区滨江化工园区向来是当地居民关注的热点,政府也多次整治,此次又发生污水直排长江事件,凸显出的问题之一就是相关部门之间协调管理不到位,确实值得有关方面反思。

有人爆料 雨水口的锁经常“忘记锁”

一位知情人士告诉记者,园区内企业通向排涝渠的雨水口,目前主要的管理方式就是电泵并由一把大铁锁锁着,而锁的钥匙由新北工业园管委会方面派专人掌握。一旦企业需要排雨水,则由企业申请钥匙开锁。这种管理模

式虽然表面上看起来不错,但实际上这里面操作空间很大。

“钥匙是掌握在人的手上,有时候在非正常排水时期,雨水口的锁也是开着的,原因大家心知肚明。”据这位知情人士透露,常州市有关部门多次在对这些雨

水口进行突击检查时就发现雨水口该锁时没锁上,询问当事人时对方竟然说“忘记锁了”。其实怎么可能出现忘记的情况呢?针对这种一把锁锁住雨水口的弊端,新北区多个部门曾提出要改变,但是却一直没有任何结果。