



在国内,有数不清的企业通过管道向长江排放污水

化工污水随大江东去 常州滨江化工园暗藏“污龙”

□快报记者 葛小林 刘国庆
常州摄影报道

网友:“有人偷排长江”

7月7日晚上10点多钟,差不多同一时间,常州两家网站论坛均出现了一个内容相同的帖子,帖子反映“新北区圩塘镇化工园区某化工企业”,将“污水的管子通至长江中,而且天天要偷排”。发帖者一个网名叫“快乐的猴子”,另外一个叫“无尽的怨言”。两个帖子的内容和贴出的照片一模一样。

帖子上有10几张照片,有几张显示江边枯萎的芦苇状植物边堆着很多红黄色的泡沫。有一张照片看上去特别让人触目惊心,靠近岸边的江面上漂满红色的泡沫。而在另一张照片上,能清晰地看到一根管道穿过一堆石头通到江水中。

连着两天,快报记者通过“站内短信”等方式试图与发帖者取得联系,但是均无果。

记者与常州市环保局取得联系,该局一位负责人告诉记者,环保部门也已看到网帖,并表示环保部门此前确实接到过举报,而且进行了调查处理。至于照片上那根管道,所涉及到的是一家名为“龙宇颜料”的化工企业。

在常州环保部门工作人员的指引下,记者找到了在江堤内侧他们于6月28日完工的引流管,这个引流管是将入江的污水管挖开一个口子后直接安装上去的。只要旋开阀门,就可以直接对排污管内的污水进行采样,再往前走就到了江边,由于长江水位上涨,已经找不到那根污水管的出水口。记者眼前看到的只是一片开阔的江面和岸边的水草。工作人员告诉记者,通入江水的排污管口就淹没在记者站立位置前方的江水面。

新北区环境监察大队丁副大队长介绍说,目前滨江化工园区有88家企业,大多数是化工企业,也有生产医药、基础原料的。这位负责人介绍说,滨江化工园区建成有10多年,在进行整治前有8个直接排长江的排污口,这些排污口最早的是建于上世纪80年代。由于园区所在地土质松软,容易发生沉降,导致一些排污管道经常断裂后污水渗入地表进入河道等情况发生。因此,在整治前园区南北两条河严重的时候整条河道都是黑水,“有时候不完全是企业偷排,也有这方面的原因存在。”

2006年开始,常州当地政府及相关部门开始对化工园区进行第一轮整治,实行“一厂一管”,将原来的老管道都废弃,全部安装PVC材料的新污水管,这些污水管都全部接入江边污水处理厂,“有一个例外,就是龙宇公司,因为江边污水处理厂处理能力不够,龙宇公司

“一家企业将污水管至长江中,而且天天要偷排,排出的废水有时是红色泡沫,有时是黄色泡沫。”7月7日晚,常州当地两家网站论坛有人发帖,图文并茂地反映新华滨江化工园有家企业竟然将污水偷排长江。

滨江化工园区有88家企业,大多数是化工企业,经过快报记者调查,目前只有一家企业通过污水管将污水直排长江,环保部门称其直排长江的污水全部达标。但是在排污口,环保人员检测到一种这家企业所排污水中不含有的物质。在排除了这家企业排放嫌疑后,环保部门怀疑这根排污管沿途有企业在进行偷排。偷排企业的污水很可能对长江水质构成威胁。这是一条暗藏的“污龙”,为了长江的安全我们必须找到它。



环保部门通过龙宇公司厂外引流管监测污水指标

的污水就由厂家自己安装设备处理后达标排放。也就是说,经过这一轮整治后,整个化工园区就剩这一根由企业自行排放入江的污水管了。”

直排长江污水达标

昨天上午,记者驱车赶往位于常州市新北区长江江边的滨江化工园区采访。东西走向的S338省道是化工园区南侧的分界线,沿着长江北路往北,穿过S338省道就是化工园区。园区最南侧是江边污水处理厂,再往北就是各种化工企业,一眼望去都是林立的烟囱、反应炉,一直延伸到长江边上。

帖子上有10几张照片,有几张显示江边枯萎的芦苇状植物边堆着很多红黄色的泡沫。有一张照片看上去特别让人触目惊心,靠近岸边的江面上漂满红色的泡沫。而在另一张照片上,能清晰地看到一根管道穿过一堆石头通到江水中。

连着两天,快报记者通过“站内短信”等方式试图与发帖者取得联系,但是均无果。

记者与常州市环保局取得联系,该局一位负责人告诉记者,环保部门也已看到网帖,并表示环保部门此前确实接到过举报,而且进行了调查处理。至于照片上那根管道,所涉及到的是一家名为“龙宇颜料”的化工企业。

为何还有排污管直排长江?到底是谁在排污?

据常州市环保局有关负责人介绍,目前滨江化工园区有88家企业,大多数是化工企业,也有生产医药、基础原料的。这位负责人介绍说,滨江化工园区建成有10多年,在进行整治前有8个直接排长江的排污口,这些排污口最早的是建于上世纪80年代。由于园区所在地土质松软,容易发生沉降,导致一些排污管道经常断裂后污水渗入地表进入河道等情况发生。因此,在整治前园区南北两条河严重的时候整条河道都是黑水,“有时候不完全是企业偷排,也有这方面的原因存在。”

那么为什么要这样才能查到偷排的企业呢?这些管道都埋在地下,不可能全部开挖来检查。于是,环保部门在龙宇公司厂房的围墙外的排污管道上安装一个引流管,再就是在江边江堤附近将管道挖开安装引流管,“为了装这个引流管,企业专门停产三天。安装引流管的过程,我们全程录像,防止企业偷装其他管道。装这个引流管的作用,也就

是环保部门能实时抽检这个排污管道内的水。”

丁副大队长说,安装引流管工程在6月28日完成,目前已经进行了两次采样抽检。“两次采样调查,我们都采用了光谱识别的‘DNA’鉴定,通过对企业原料和辅料的检验,我们发现龙宇公司内总排放口与围墙外的引流管成分相同,但江堤边引流管引流出的水内,有一种成分不是龙宇公司的,通过这个检测,我们环保部门已经排除了龙宇公司的嫌疑。也就是说,这根排污管内有其他企业偷偷接管排污。”

李宏伟说,尽管这次环保部门安装引流管要求企业停产三天,对企业造成损失,但是我们一接到环保部门指令就马上执行,“我们也想找出到底是谁在排污。”

龙宇公司:我们不排泡沫

龙宇公司的副总经理李宏伟明确表示,举报帖子中展示的一张照片中出现的排污管道确实是该企业在使用的,“但并不是我们一家企业在使用。我们使用这个排污管道,是有历史原因的。不是我们要把污水排放到长江里。我们企业建设时就准备接人污水处理厂的,但江边污水处理厂的日处理能力只有5000吨,我们一家企业一天就要排污水5000吨的。政府部门提出由我们企业自行将污水实现到国家一级排放标准后可以直接排入长江。而这一点我们是完全达到要求的。”

李宏伟表示,目前企业在环保上的投入已经接近一个亿,2002年就投资了2000万,实现日处理废水8000吨的能力,实现达标排放污水。随后又投资了3800万、1600万、850万、2000万,上马了一整套的污水处理装置,实现了污水一级排放标准。如今又投资了850万,投入了一套臭氧装置,并开始采用中水回用的方式,如今企业每天排放的污水的COD(化学需氧量)都不超过60毫克/升,是低于太湖流域80毫克/升的要求的。“我们在环保上投入了这么多,没有必要再偷排。所以帖子上提及的‘天天偷排’根本就是胡说。其实,我们完全可以接进污水处理厂来处理,那样的话我们只要保证我们的出水是三级标准就可以了,对我们企业来说,还反而省钱省力。”

李宏伟随即对帖子中提出的几个问题一一反驳。“帖子说,我们在江边安排工人做偷排的活,其实江边住的那工人并不是我们厂的,而是另外一家化工企业的。他们不是负责偷排,而是开泵站抽水的。”李宏伟介绍说,“另外,帖子上说,排出的废水有时产生红色泡沫,有时是黄色泡沫,有时是无色。如果我们企业要偷排,那排出的不会是泡沫,而是沿着长江的一条红色或者黄色、蓝色的色彩,甚至颜色可以到达藻江河。如果是偷排,难道只是一点红色泡沫?”

在龙宇颜料的污水处理口,记



◀环保人员手中的这瓶水取自长江堤岸的引出口

常州环保局: 欢迎网友监督

根据新北区环境监察大队提供的举报人的号码,记者拨打该手机号码,该手机要么显示无人接听,要么显示关机。在记者多次拨打后,电话终于通了,但电话那头的一名男子自称自己并没有反映新北区的污染,他自己也是溧阳人,他所在的地方倒也有企业在偷排的。

是环保部门提供的举报人电话有误?对此,新北区环境监察大队丁副大队长表示,“这个电话我不是一次两次拨打了。从4月7日早上接到12369转来的投诉,我立刻赶到了新北区圩塘江边,随后涉及到调查情况,又多次联系他,不可能搞错的。”他还表示,至于举报人徐某与网上发帖者是否为同一人,“这个我们搞不清楚。”

针对网民的帖子,常州市环保局于7月8日在网上也进行了回复:衷心感谢网友“快乐的猴子”、“无尽的怨言”对江边化工园区环境整治工作的关注和监督。

7月8日中午12时许,市环境监察支队会同新北区环保局执法人员,赶赴江边,对网友所反映的问题进行现场核查。经查,网友所指的“偷排管道”实为常州龙宇颜料化学有限公司使用的污水排放口,在龙宇化工公司的污水池旁,污水通过污水排放管直接排入长江。

如今,这个管道深埋在泥土里,对于该管道的具体走向,总长多少,是直线通往长江堤岸,还是各有曲折,常州新北区环境监察部门也是通过多方打听,才得到了一个比较模糊的说法:直排管在清江化工公司所在地块下方,穿过清江化工往北走向长江堤岸。其中,在龙宇公司接人这个直排管的这一部分,在龙宇公司是有图纸可寻的,从图纸上看来,应该是从龙宇化工东北侧围墙处往东,先通往长江路,随后便在拐向北,进入到清江化工的区域后,接人到直排管中,这一段的距离不到1公里。“是由企业出钱,但为了确保企业不做手脚,施工是由政府部门专门负责的。”

“这根管道深埋在地底,不像现在的管道,都是架空在外面的,一眼就能看明白从哪里接到哪里”,丁副大队长表示,“管道上有企业,有设备,把管道扒出来检查肯定也不现实。”

据一位知情人士透露,包括龙宇、清江在内,那根直通长江的老排污管道沿途目前一共就这几家企业,因此,嫌犯也就在这几家企业内。

常州市环保局一位负责人向记者证实,“应该来说,在这根直排管周边一共有清江化工、常茂化工、青龙化工、龙宇公司、华达化工等这些企业,至于是哪一家存在偷排情况,我们已经有一点眉目,但还是需要检测报告来进一步验证。一旦查证是哪一家企业所为,我们肯定将通报媒体,严厉处理。”

而解决这一问题的根本途径就是将管道封死,将龙宇公司的排污管接入江边污水处理厂。据新北区环境监察大队丁副大队长介绍,关于龙宇公司那根入江的排污管,政府已要求其接人江边污水处理厂,龙宇公司的接人江边污水处理厂的排污接管工程图纸早就设计好了,现场勘察也已结束,预计年底,该企业的污水排放将接人江边污水处理厂。届时,通人长江的这一根老排污管将全面封死,不可能再有污水从这根管道进入长江。



请企业对长江手下留情