

# 基层环境监察执法过程中存在的问题和解决措施

彭淑贤

盐城市大丰区环境保护局经济开发区分局

DOI:10.32629/eep.v2i10.466

**[摘要]** 基层环境监察中,被监察者无法主动配合执法行为,大众的环保意识较差,执法人员的综合素质有待提高等多种问题,均影响着基层环境监察执法的效果。为提高基层环境监察执法水平,就有必要采取多种有效的解决措施。

**[关键词]** 环境监察; 执法水平; 解决措施

如今,我国改革开放日渐深入,国民经济持续增长,但是在经济发展的同时也造成了十分严重的环境污染和生态破坏问题。为响应可持续发展的要求,就应加大对它的控制和治理。但我国当前的环境形势并不乐观,在新常态的历史背景下,基层环境监察执法工作出现了多种问题,必须采取针对性应对策略加以解决。

## 1 基层环境监察执法的意义

环境监察主要指环保行政部门需依法或依据上级部门的指示全面贯彻和落实本职工作,行使监督和检查权利。当前,我国提出了省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度,制定了全新的管理模式,环境监察执法工作拥有了独立的法律地位。

### 1.1 有效预防环境污染

我国环境监察制度更加合理、细致,且环境执法工作也更加关注事前控制和事中监督。在日常工作中,对企业生产行为进行事前监督和控制,可起到预防环境污染问题的作用,全面掌握事中环境监察工作的实际情况,防止环境污染问题的影响范围持续扩大。

### 1.2 提高环境质量

环境监察执法工作能够规范企业的排放行为,减少非法排污,引导企业以法律法规和规范制度的要求做好排污工作。在日常工作中,监察部门需采取有效措施处理生产中的污染物,污染物达标后方可排放。对于铤而走险的排污企业,环境监察执法部门应结合污染的程度和法律法规的要求,对企业采取合理的惩罚措施。如企业违规情况十分严重,则可责令企业停业整顿。

全性高,耐酸碱,耐热,不溶于水和有机溶剂,再生等优点。采取适当措施是一种非常好的现有吸附剂,并且在废水处理中起着非常重要的作用。活性炭是黑粉或粒状无定形碳,除碳以外,它也是氧和氢的主要成分,并且由于具有微细的结晶碳,因此活性炭的结构是不规则的,并且有精细的交联碳。在活化过程中引起碳组织缺陷,因此具有多孔碳,低堆积密度和大比表面积的特性。

活性炭在废水处理中具有处理效果高,质量好的优点。国内外实践证明,活性炭再生方法的经济性已成为制约废水中活性炭广泛发展的主要瓶颈。因此,选择一种经济有效的再生方法已成为将活性炭应用于废水处理的关键。活性炭的再生是指使用物理或化学方法去除吸附在活性炭的孔中的吸附材料并恢复活性炭的吸附能力,从而在不破坏活性炭的原始结构的情况下重新使用活性炭。当前,活性炭再生主要包括热再生方法,化学再生方法,生物再生方法,电化学再生方法,超声再生方法和催化湿氧化再生方法。这些方法各有特点,有些还处于研究阶段,尚未应用到工程实践中,因此在选择活性炭再生技术时,有必要根据当地经济形势和技术水平来选择较高的经济效益和加工效果。

## 1.3 增强环保意识

当前企业的环保意识较差,其一味追求经济效益,不重视环境保护。受经济利益的驱动,经常会出现偷排和乱排的情况。在环境监察执法的过程中,要严肃惩处违法排污行为,使企业和公众通过鲜活、真实的案例受到心灵上的启发,更加主动自觉地增强自身的环保意识,加大基层环境监察执法的力度。

## 2 基层环境监察执法的现状

### 2.1 是执法意识淡薄

现阶段,我国的经济不断进步,人们也越来越重视环境保护。但是环境监察执法工作的范围也有所扩大,工作人员的工作压力也有所提高。我国现阶段的环境保护法律体系依然存在着十分明显的不足,而这也会在一定程度上影响环境监察执法工作的质量和效率。且监察执法工作中,诸多工作方式均无法满足现代环境发展的要求。这主要是由于环境监察执法工作无法有效落实。新常态下,基层环保监察执法工作的水平与工作人员的执法意识有关,由于执法意识较弱,导致监察执法人员无法及时阻止和惩处违法行为。

### 2.2 法律制度无法满足环境监察工作的要求

目前,我国的法律体系日渐完善,但是依然需要继续优化和改进,环境保护法律建设中的问题依然不容忽视,多地方的立法工作并未与执法环节形成密切的联系和配合。在监察工作中,很多工作均无充分的法律依据,这使得基层环境监察工作的效率受到了较大的影响,且部分地区并未采取科学有效的监管措施,地方保护主义尤其明显,这些因素均阻碍了环保工

## 5 结语

屠宰废水的处理过程很多,自然生态处理,生物处理和化学处理都各有优缺点,而且进水水质、处理和排放要求具有特点和经济性。它应基于综合考虑。选择最适合您的管理因素的处理技术,并注意不同技术的组合这不仅可以保证废水的质量,还可以节省能源并降低运营成本。目前,中国的屠宰废水处理主要是基于少量的废水处理厂,对环境保护的投入较少,应朝着高效,节能,集约,规模化,易还原的方向发展屠宰废水处理结构。加工成本。同时,环保部门要加强对每个屠宰场废水处理厂的监督管理,以确保既有废水处理厂的正常运行。

## [参考文献]

- [1]何强,龙腾锐.屠宰废水处理技术评价[J].重庆环境科学,1995,17(3):41-44.
- [2]张森林,刘林,黄明.酸化-序列活性污泥工艺处理屠宰污水[J].湘潭大学自然科学学报,1992,14(4):132-139.
- [3]赵丽珍,缪应祺.SBR技术的研究及进展[J].江苏理工大学学报,2001,22(3):58-61.

作的有效开展。

### 2.3 环境监察队伍综合素质参差不齐

部分基层地区的环保人员个人综合素质无法满足工作要求,责任意识较差,工作态度不端正,在环境监察工作中出现了消极怠工和故意包庇的现象。有些地区甚至出现了胡乱作为和不作为的现象。再者,监察人员对围海和填海等现象仅采取轻微的惩戒措施,并未严格依据法律法规的规范要求,督促涉事单位立即整改,部分监察人员甚至以罚代管,并未按照要求严肃处理涉事人员,这无异于纵容了环境破坏行为。

### 2.4 监察信息化水平较低

环境监察信息化水平较低,基层环境监察部门尤其明显。环境监察信息化硬件建设无法满足环境监察部门日常工作的需求,环境监察信息化水平不高。另外,相关部门并未投入充足的资金支持环境监察信息化基础建设,片面重视业务,而忽视了监管。无法正确认识4G网络在监察信息自动采集和快速传输的重要作用。同时现阶段并未建立覆盖各级环境监察部门的网络平台,这也阻碍了环境监察信息化建设的发展。

### 2.5 宣传不力

为加强环境保护的效果,公众应增强环保意识,但是环保部门并未关注群众在环境保护工作中的作用和价值。若不能做好群众宣传工作,让群众深刻地意识到环保的意义和价值,其将无法自觉主动地投身到环保工作中,进而加剧我国的环境污染。

## 3 基层环境监察问题的解决措施

### 3.1 形成环境监察执法合力

相关单位需建立环境监察执法常态化领导小组,积极与公安、工商和市场监管等部门形成密切的配合,组建环境监察综合执法小组,针对严重的环境污染违法行为,需直接将线索递交到公安部门,待完成企业环境监察执法工作后,需及时将具体情况报送给工商和市场监管部门,以期在多个部门的共同努力下做好环境监察工作。另外,也要积极整合环境监察合力,重视环境监察与环境监测间的合作,充分展现环境监测专业技术的优势,以环境监测的最终结果为依据,履行环境监察执法职责,从而提高环境监察执法的水平。

### 3.2 改变监察方式,加强执法的规范性

相关监管部门需转变监督管理方式、管理的理念、执法形式和监督形式等,从而实现执法管理向执法服务的转变,同时促进监管事务的公开化和透明化建设,自觉接受群众的监督。在执法的过程中,务必严格依据法律法规执行各项工作内容。针对违反规定的企业和个人,需予以严厉问责,

进而有效减少违法行为。在处罚中,处罚人员要采取整改、关停和罚款等措施,处罚涉事企业,以此加强法律的威慑性。

### 3.3 加强环境监察信息标准化建设

环境检查业务标准规范是保障环境监察信息化建设的主要措施。在环境监察信息化建设的过程中,要以更加科学和完善的制度作为制度保障,增强环境检查信息化建设的科学性和规范性,建立合理且统一的数据交换标准及信息采集标准,建立更为完善的监察信息标准体系,重视环境监察信息安全,以高质量的标准体系,促进监察信息的互联互通及资源整合。

### 3.4 合理应用环境监察费用

监察部门需不断丰富完善监察执法的方式和方法,采用不同的环境监察措施提高环境监察执法的效率。合理应用环境监管和排污收费的措施,高度重视现场监管,并结合监察人员现场监管的现状确定排污费用征收标准。再者,深入了解现场一线的基本情况,加强企业三废排放和环保设备的运行管理工作,全面掌控企业三废的产生、排放和治理情况,避免出现瞒报和漏报的情况,并且还要结合现场监管情况,实行排污费用的征收,促进现场监管工作的顺利开展。

### 3.5 引导群众参与监督

社会群众是环境监察工作的基础,同时也是监督群体的重要力量。现阶段,我国面临的环境问题日益严重,也日益复杂,环境保护部门面对的压力较大,但群众的力量却是不可估量的,很多污染问题均可采用民众监督的方式加以处理和解决。群众了解很多未被查处的环境污染行为,只是其不能获取有效的监督和反馈渠道,因此,不断优化和完善群众监督渠道也是该项工作中十分重要的内容。

## 4 结语

新常态背景下,在基层环境监察执法工作中,依然存在着较为明显的问题,若要改进基层环境监察执法的效率,就必须结合当前的问题,采取针对性措施,树立全新的理念,采取全新的方式,不断完善管理制度和机制,以此加大社会监督力度,保护自然环境。

### [参考文献]

- [1]辛静.基层环境监察执法工作中存在的问题及建议[J].环境与发展,2018,30(07):222-223.
- [2]杨明.加强基层环境监察执法能力的措施[J].科技创新与应用,2017,(15):274.
- [3]孙丽丽.基层环境监察执法能力的强化管理措施初探[J].中国资源综合利用,2019,37(06):148-149.