

浅论环境保护中的环境监测与环境监察联动策略

杨晓婉

张家口市环境保护局宣化区分局

DOI:10.32629/eep.v1i3.47

[摘要] 2015年新环保法实施以来,明确规定了环境监察的重要法律地位。环境监测是分析和评价环境质量,掌握相应污染物与污染源的分布特征,评价和监督污染防治效果,明确环境污染物的种类和具体成分,分析和预测环境质量、污染和危害程度的重要途径,其可以为环境监察工作指导环境保护提供科学依据。为了充分环境监测与环境监察在环境保护中的作用,本文概述了环境监测与环境监察,阐述了环境保护中环境监测与环境监察联动的必要性及其主要职责与意义,对其联动策略进行了论述分析。

[关键词] 环境监测; 环境监察; 职责; 联动; 必要性; 意义; 策略

1 环境监测与环境监察的概述

环境监测是指监测影响人类和环境的各种物质的含量和排放量,跟踪环境质量的变化趋势和规律,确定环境质量水平,为环境管理、污染治理等工作提供科学的依据。监测过程中,需要根据污染物的不同,按照国家相关监测规范和标准的要求,应用物理、化学和生物的方法了解环境质量与其变化趋势。

环境监察是指以国家的相关环境保护法规、规章、政策为依据,以国家环保行政机关的相关职责为内容对管理范围内贯彻执行环保法律法规的情况进行的检查和监督。从大的方面来讲,环境监督就是对个人或组织遵守环保法律法规情况进行而进行的相关处理和监督。

2 环境保护中环境监测与环境监察联动的必要性

环境监测与环境监察都是环境保护工作的重要组成部分,为了充分发挥他们的作用,必须建立环境监测与环境监察的联动,充分的协调好两者的职能,进而充分的发挥对环境保护的促进作用。主要表现为:(1)保障环境保护管理和执法效能。在当前环境保护工作中,环境监测与环境监察机构缺乏配合,出现各自为政的局面,不利于最大效能的发挥。因此对环境监测与环境监察联动,可以实现对资源的优化配置,使两个部门相互协调和配合,形成强大的合力,进而提高工作效率和反映能力。一方面可以明确环境保护的明确分工,做到各司其职。另一方面可以相互支持和配合,实现了环境监测与环境监察数据信息的共享,增加了工作的透明度,提高了环境保护和管理,实现了执法效能的最大发挥。(2)创新环境保护工作的需要。目前随着环境保护工作日益重要,需要采取有效策略对其进行创新。并且当前环境污染问题复杂,环境保护工作任务艰巨,因此需要实现环境监测与环境监察的联动,一起来应对复杂的局势。实现二者的联动,可以发挥两者的最大优势,为环境保护提供技术支持和执法力度,是应对当前环境问题的必然选择。

3 环境保护中环境监测的主要职责以及环境监察职责及其意义分析

3.1 环境监测的主要职责。第一、环境监测为环境监察提供科学有效的监测数据和技术支持。环境监测与环境监察工作相辅相成,为相互联系的辩证统一体,缺一不可。在实际工作中,环境监测部门提供了有效的数据和信息给环境监察部门,但是,必须要求环境监测部门提供的数据信息具有准确性、有效性、实时性、完整性、代表性的特点,也从一个侧面反映环境监察工作的成绩,衡量当地环境保护的效果。如果没有环境监测数据信息的保证,那么环境监察执法就难以准确地执行环保法规,无法保证实施有效的监督和管理,无从谈起工作质量的高低。所以,环境监察执法人员必须认清环境监测对执法行为的重要性和意义所在,只有这样,才能推动自身工作的顺利开展。第二、环境监测为环境监察中的监督检查提供指导。监督、检查和管理预防和控制污染设备,确保其正常运转是环境监察的主要工作任务之一。比照相关法律法规和规范,检查和监督设备正常运行情况,其他控制污染设施运行效果情况,污染物排放与国家标准的符合程度等项目。要获得相关的结论,必须利用环境监测部门的检测报告,为企业改善和改进污染指标和排污收费提供客观的依据。

3.2 环境监察的主要职责及其意义。(1)环境监察的职责。主要是检查和监督辖区内的个人或单位对国家相关环保法律法规的执行情况,并根据不同情节对违反相关法律法规的行为依法给予相关处罚。具体到生活当中,就是要检查和监督企业中关于污染状况的防治情况,监督排污的执行情况。与此同时,还要监督农业中的生态环境以及自然生态环境。对破坏环境以及造成环境污染的状况及时进行检查和处理,做好由环境污染引发的纠纷的调解工作。此外,还要及时征收排污费,并对排污费进行科学合理地管理和监督。(2)环境监察的重要意义。第一、提高环境质量。环境监察工作的顺利实施,能够保证企业中各种污染物严格按照国家规定的标准进行排放,最大限度的降低对环境的污染程度,提高环境的质量。监察工作中要坚持谁污染谁治理,做好对各项环境保护工作的监督和监察,从而提高环境质量。环境保护

是我国经济发展过程中必须要遵守的一项基本原则, 环境监察部门要在其他各个部门的配合下, 按照国家制定的各项法律法规, 对出现的各种环境污染进行调查, 寻找制造污染的根源, 要求其进行整改, 直到其环境质量达到国家标准中的规定。第二、减少非法排放污染物。监察工作的进行能够降低企业中污染物的非常排放, 使其能够按照正常的污染物处理程序将生产过程中产生的各种污染物经过处理后再进行排放。对于违法环境保护法进行非法排放的企业, 监察部门可以依照法律的有关规定对其进行处罚, 勒令其缴纳相应的环境保护费。对于那些污染比较严重的企业, 监察部分有权勒令其停业整顿。第三、对环境污染进行预防和控制。环境监察能够起到对各种污染的预防工作, 将各种污染现象遏制在其萌芽状态。即便污染产生, 监察人员也能够及时采用有效的策略, 防止污染范围的进一步扩大, 并且努力寻找污染发生的原因。随着人们生活水平的不断提高, 人们对环境质量的要求越来越高, 如果不能做好对环境的保护工作, 就会给环境带来较大的污染和破坏, 严重的还会给人们的正常生活和身体健康带来较大的影响。

4 环境保护中的环境监测与环境监察联动策略分析

随着人们生活水平的不断提高以及环境污染的日益严重, 人们对环境质量的要求也越来越严格, 而作为直接关系到环境质量监督工作水平好坏的环境监测与环境监察两个机构, 它们都是环境保护工作的重要组成部分, 既互有分工, 又相互配合, 要把二者有机的结合起来, 共同为促进环保工作做出贡献, 因此对环境保护中的环境监测与环境监察联动策略进行分析具有重要意义。

4.1 建立健全环境监测与环境监察的科学发展关系。二者的科学发展关系依赖于完善的法律体系, 因此在环境保护工作中, 要把完善法律法规放在工作的首位, 使环境监测与环境监察工作能够有法可依。因此在今后对环境法律进行修订时, 要根据环境监测与环境监察的规律和特点进行修订, 使两者统一与环境保护的工作中, 做到环境管理与执法工作的协调统一和相互配合, 进而提高工作的效率。

4.2 保障环境监测与环境监察运行的可操作性。要保障环境监测与环境监察运行机制的可操作性, 要明确分工, 必

须分工明确, 各司其职, 同时又要互相协作、互相支持与配合。在工作职责上既不能互相交叉, 又不能相互脱节, 否则, 就会导致互相推诿, 不利于工作的落实。其次要加强各个部门之间的信息共享与联系, 做到及时的反馈和交流, 提高信息的利用率。环境监测机构必须提高监测数据的准确性和针对性, 及时将环境监测数据信息传递到环境监察部门, 环境监察部门也要将实施的行为结果及时通报环境监测部门, 及时地获取环境监测的技术支持。此外, 为了加强环境监测与环境监察的联系, 要定期召开相关会议, 共同协商事宜, 只有这样环境监测与环境监察才能够有效的结合起来, 实现协调有序的发展, 促进环境保护工作的开展。

4.3 促进环境监测与环境监察工作的协调发展。环境监察工作要以环境监测工作为基础, 坚持科学发展观。在深入研究环境监测与环境监察的内部与外部工作规律的基础上, 要充分利用好环境监测的科学资源, 发挥监测工作技术优势, 及时地把握环境监测工作的新特点、新动态、新技术, 适时调整工作思路, 全面落实环境保护法律、法规及政策, 进而使环境监测与环境监察工作形成合力并不断互动推进。

5 结束语

综上所述, 环境监测与环境监察是环境保护工作的重要组成部分, 环境监测与环境监察都是根据环保主管部门的相关委托而进行的环境行政行为, 它们两者之间是一种相互配合、相互依存并且相互制约的关系, 为了保障环境监测与环境监察工作的有效性, 需要采取有效策略加强对它们进行联动。

[参考文献]

- [1]李春莲, 丁倩倩. 对环境监测与环境监察的关系的几点思考[J]. 资源节约与环保, 2014, (4): 50.
- [2]包晓媛. 环境监测与环境监察的职能分析[J]. 科学技术创新, 2016, (2): 253.
- [3]杭颖. 环境监测如何促进环境监察工作[J]. 化工管理, 2017, (03): 243.
- [4]嵇卫芬, 余瑞彰. 试论加强环境监测与环境监察的关系及协调运行[J]. 装饰装修天地, 2018, (18): 113.