

# 浅析环境监测对环境执法的案源保障作用

严华

安庆市岳西县生态环境分局

DOI:10.12238/eep.v4i6.1471

**[摘要]** 近年来,我国生态环境质量下降问题受到了社会各界的广泛关注,同时也引发了一系列严重的社会负面影响。我国政府部门高度重视生态环境的保护与改善,并积极开展环境监测和环境执法工作。在具体环境执法工作中,环境监测能够为执法部门提供准确的案源信息,从而帮助执法部门确定违法主体和违法行为等。本文就环境监测对环境执法的案源保障作用展开全面探讨和研究,以期能够为相关领域从业者提供必要的参考和帮助。

**[关键词]** 环境监测; 环境执法; 案源保障; 作用

中图分类号: X8 文献标识码: A

## On the Role of Environmental Monitoring in Protecting the Source of Cases in Environmental Law Enforcement

Hua Yan

Ecological Environment Branch of Yuexi County, Anqing City, Anhui Province

**[Abstract]** In recent years, the decline of ecological environment quality in China has attracted extensive attention from all walks of life, and also caused a series of serious negative social effects. Chinese government departments attach great importance to the protection and improvement of ecological environment, and actively carry out environmental monitoring and environmental law enforcement. In the specific environmental law enforcement work, environmental monitoring can provide accurate case source information for law enforcement departments, so as to help law enforcement departments determine illegal subjects and illegal acts. This paper comprehensively discusses and studies the role of environmental monitoring in protecting the source of cases in environmental law enforcement, in order to provide necessary reference and help for practitioners in relevant fields.

**[Key words]** environmental monitoring; environmental law enforcement; case source guarantee; effect

环境监测与环境执法是我国开展生态环境保护工作的两项重要内容,前者可以准确、全面的掌握环境污染情况,而后者则依据相关数据信息加以执法和管理。目前,随着我国环境执法工作的逐步深入,环境诉讼案件及环境污染纠纷情况已十分常见,为更加科学高效的处理此类问题需要充分发挥环境监测工作在环境执法案源中的支撑作用,从而推动我国生态环境保护管理水平的全面提升。

### 1 环境监测与环境执法概述

#### 1.1 环境监测

环境监测是指通过现代化技术手段对环境质量进行监测,从而掌握导致污

染问题的诱因及污染数据信息。在我国环保工作中,环境监测是非常重要的一个环节,可以说只有基于环境监测工作才能开展后续的环境管理与修复。随着我国生态环境质量的不断下降,环境监测工作也在如火如荼地开展,并对已存在污染问题的区域进行污染成分和污染等级划分,由此也为各项管理工作提供了参考依据。

#### 1.2 环境执法

环境执法是指环保部门依据国家相关法律法规对环境污染企业及个人进行管理和惩处,其目的在于从源头上消除污染源,从而保障我国生态环境的水平

与质量。生态环境是人类生存发展的基础,因此每个公民和企业都肩负着保护生态环境的职责和义务,而环境执法工作的落实则是通过强制性管理措施来确保企业及个人职责义务的实施。现阶段,我国生态环境遭受了严重的污染和破坏,并危害到人民的生活与健康,因此加强环境执法工作是新时期社会发展的重要需求。

### 2 环境执法中案源涉及内容

#### 2.1 监督性监测

环保部门对于存在污染问题企业所开展的监测和检查过程中,往往会遇到部分企业为逃脱责任而采取违法措施,

其中常见的行为主要有: (1) 不能积极全面配合环保部门的检查工作, 并通过弄虚作假的方式对检查人员加以蒙骗。(2) 对于存在废水、废气排放的企业, 在进行废物排放时刻意不使用净化装置, 或者未经环保部门批准擅自拆除相关废污净化装置, 从而导致排放的废水废气严重超出国家排放标准。(3) 一些企业在生产过程中出现污染泄露问题时, 采取隐瞒不报的方式, 这种情况往往会带来严重的生态环境污染。从执法角度来看, 上述行为均为案源中严重的违法行为。

## 2.2 在线监测

在线监测是一种现代化环境监测模式和方法, 具有环境监测实时性和全面性的优势, 目前已在我国环境监测工作中得到广泛应用。在线监测方面案源的违法行为主要分为以下几种: (1) 新建改建项目中, 建设企业采取不正当措施使在线监测设备功能无法发挥, 从而影响了环境监测结果的准确性。(2) 企业通过弄虚作假来改变在线监测设备的结果, 影响环境执法工作的科学开展。(3) 企业刻意不正常使用在线监测设备, 例如设置位置不规范、使用时间不合理等, 由此来隐瞒生产过程中存在的环境污染行为。

## 2.3 项目竣工验收监测

在工程项目建设完成后, 需要环保部门对其进行竣工验收后方可投入使用和生产, 而此环节违法行为案源则包含了以下几种情况: (1) 一些工程项目建设环节未通过环保部门审批擅自开工建设。(2) 在试生产三个月后不能严格按照竣工项目验收标准进行延期验收申请。(3) 项目中关于废气、废水等污染源防治的环保设施在未建成后, 以及没有达到国家环保标准规定的生产行为。(4) 企业不能积极全面配合环保部门检查、污染源防范工作开展不到位等行为。

## 2.4 放射性监测

放射性物质是一种严重危害生态环境质量和人体健康的污染物, 而一些从业放射性物质的企业必须受到严格的监管和监测。在此类违法案源中主要涉及了以下几种情况: (1) 企业生产中对于放

射性物质的防护设施不健全, 在未达到验收合格的情况下擅自生产作业。(2) 企业在未获得关于放射性物质生产许可的情况下进行生产作业。(3) 对于存在放射性物质的废弃物, 不能严格遵守国家相关标准和规范进行处理。(4) 放射性作业环境中安全保障机制不健全, 并且放射源丢失不上报等行为。

## 2.5 固废监测

固废监测类案源主要体现于环保部门对企业固体废物监督管理过程中的相关违法行为, 常见的主要有以下几种情况: (1) 不能严格遵守国家相关标准规范进行固废的防治处理, 并在环保部门检查时刻意隐瞒。(2) 在经营许可过期后仍从事固废的生产经营活动, 或擅自改变经营方式。(3) 生产经营中安全事故应急预案不科学, 相关安全防护工作落实不到位。

## 3 环境监测对于环境执法案源保障作用的分析

### 3.1 明确违法主体

环境执法工作的开展需要明确违法行为主体, 而这个过程则需要依据环境监测工作所获得的数据信息。通过一系列科学合理的环境监测工作, 我们能够准确找到污染物排放的源头及主要污染物成分, 从而帮助执法部门更高的落实环境监督管理工作。

### 3.2 认定违法行为

环保部门借助环境监测工作, 能够从企业生产活动中获取真实全面的环境监测信息, 由此也就为执法部门提供了案源, 并且相关数据信息也成为执法部门对企业进行管理的依据, 帮助其开展更具针对性的执法公正。与此同时, 执法部门在认定企业的违法行为时, 需要基于环境监测数据才能对其违法行为加以科学合理的认定, 进而保障执法工作的科学高效开展奠定坚实的基础。

### 3.3 提供法律依据

依法执法是新时期环境执法工作的重要标准, 相关工作的落实不仅体现了我国环境保护与执法管理水平, 同时也能够进一步强化企业的法律意识。目前,

我国已就环境保护工作制定了完善的法律法规, 而环境监测工作则能够精准的确定企业违法行为, 并为环境执法工作的开展提供法律依据。此外, 借助环境监测工作, 执法人员也能够根据法律法规进一步拓展执法工作思路, 从而实现对企业违法行为的有效惩处。

## 3.4 强化执法水平和质量

现阶段, 我国环境执法工作不仅在管理范围方面得到了极大地拓展, 同时执法管理工作也更加细化和精确, 因此也对环境执法案源提出了更高的要求。环境监测工作的科学有效开展, 一方面能够大幅提高生态环境污染问题监测数据的准确性, 从而为环境执法工作提供有效依据。另一方面, 新时期环境执法工作所需的案源在多样化方面有了更高的需求, 而环境监测工作能够从多方位、多角度进行环境污染问题的监测, 由此推动我国环境执法水平和质量的全面提升。

## 4 结论

综上所述, 环境监测是环境执法工作得以科学高效开展的基础, 只有细致全面的落实环境监测工作才能为环境执法提供有价值的案源。基于此, 在未来的环境保护及执法管理工作中, 我们必须高度重视环境监测工作对于环境执法案源保障作用的充分发挥, 并以此推动我国生态环境保护事业的不断发展与进步。

## [参考文献]

- [1] 戚成晚. 浅谈环境监测在环境保护中的作用与发展现状[J]. 科技风, 2020, (07): 144.
- [2] 张延一, 赵书凯. 新时期环境执法和监测联动机制构建探索[J]. 环境保护与循环经济, 2021, 41(01): 99-101.
- [3] 刘倩. 环境监测数据在环境执法中的应用方法研究[J]. 皮革制作与环保科技, 2021, 2(05): 46-47.
- [4] 雷经纶, 杨帆. 环境监测更好为环境执法和环境管理服务探析[J]. 资源节约与环保, 2021, (06): 45-46.
- [5] 刘勇权. 环境监测在环境管理中的作用[J]. 清洗世界, 2021, 37(6): 83-84.