

新形势下环保监察与环境监测联动机制构建思考

吕晓锋

沈阳市生态环境局苏家屯分局

DOI:10.32629/eep.v2i9.444

[摘要] 基于新形势背景下,搭建环保监察与环境监测联动机制,能够将两者的积极作用发挥出来。本文对新形势下环保监察存在的主要问题进行分析,从环境监测与环境监察的主要内容与关系展开分析,并以此为依据,提出明确环境监察与环境监测的原则、搭建完善的业务联动机制、搭建学习培训联动机制、提升环保工作科技的科技水平等几个方面的措施,希望充分的发挥出保护环境的作用,具体如下。

[关键词] 环保监察; 环境检测; 监测联动机制; 培训联动机制

就我国的环境保护现状进行分析,生态环境保护存在许多被破坏的现象。因此,基于新形势背景下,应当发挥出环境监察与环境监测的效用,并形成各项工作的配合与协调。各个部门都要建立环境监测与环境监察联动机制,将环境保护作为基础的目标,进而改善我们赖以生存的环境。

1 新形势下环保监察存在的主要问题

1.1 经济增长导致的环境污染

由于我国的经济持续增长,空气污染、大气污染与水污染都会直接影响人们的生活品质,尤其是当前电子产品、化工原料与矿产资源的肆意开采,都会对生态环境的平衡产生直接的影响。

1.2 管理机制不健全

从管理层的角度进行分析,相关的工作人员工作存在随意性,没有独立的环保管理机构。环境监察执法力量较为薄弱,管理力度不足,内部控制制度也不够健全。还有管理意识淡薄会导致水土流失问题越来越严重,进而对生态环境产生不同程度的破坏。

2 环境监测与环境监察的主要内容与关系

2.1 环境监测与环境监察的内容

环境监测部门与各个结构的基本职责就是监测生态环境,其中含括了对生态环境污染源进行监测,还要对整体的生态环境做出正确的评价与总结工作。另外,相关工作人员要及时与领导层进行交流与沟通,并提出准确的处理污染源的意見与方式,开展对污染源的合理科学监测,并编制监测报告。环境监测部门要对需要负责的领域,展开全面的检查工作,了解各个项目的建设是否会导致环境的污染,开展仔细的监测活动,了解各个地区的环境质量情况。在环境保护的过程中,相关机构还需要负责法律执行的工作,并对污染企业进行管理,利用针对性较强的措施,保证当地生态环境的平衡性,环境监察主要就是根据我国的法律法规,并对所负责的地区进行全面的监察。在此过程中,如果发现由于个人或是企业的自身行为,对生态环境产生了破坏,环境监察部门就可以依法采取相应的措施。与此同时,监察部门的日常工作还有进行环境纠纷的调查,征收企业超标的排放费用,例如废弃物污染、噪音污染以及废水污染等,并对当地的自然生态环境与农业生态环境负责。

2.2 环境监测与环境监察的关系

环境监测的核心内容就是技术问题,环境监察主要负责的工作就是对生态环境进行执法与监督。在实际的工作中,两者相辅相成并且相互制约。只有保证环境监测数据的准确性与真实性,才能够起到重要的环境监察作用。如果在开展环境监察工作的时候,缺乏准确的数据支持,就会导致环境监察工作面临许多方面的阻碍,无法顺利的开展各项工作,环境污染的问题也会更加严重,导致环境的秩序混乱。环境监测属于环境监察工作的核心内容,环境监测需要开展对环境正确评价,使环境监察部门能够进行

管理与执行。因此,建立环境监察与监测的联动机制,能促进保护监督环境的工作顺利开展。

3 新形势下环保监察与环境监测联动机制构建的重要性

新形势下,构建环保监察与环境监测联动机制,重要性主要表现在以下几个方面:(1)第一,实现二者的互相制约与融合,能够对废气污染进行有效的控制,并且了解废水污染等现象,并且环境监测部门还可以合理使用辅助监测仪器,对不容易发现的污染行为进行监测,尽快消除污染隐患^[1]。因此,环境监察部门对于这些方面的行为,要结合环境监测部门的监测报告,开展全面的分析工作。(2)第二,构建联动机制,能够有效降低环境保护消耗的成本,还能够不断提高工作效率。(3)第三,合理的利用监测数据,并将环境监测数据充分的运用在环境执行与检查过程中。在建立环境监察与监测联动机制之后,使各个部门都能够直观的了解到污染的问题,并找到关键点进行控制,避免污染环境的问题加剧。

4 新形势下环保监察与环境监测联动机制构建路径

4.1 明确环境监察与环境监测的原则

就环境监察与环境监测工作中,各个部门之间的合作很少,缺乏相应的合作意识,各个部门的沟通较少,不利于后续工作的开展。所以,只有建立科学化的环境监察机制与环境监测机制,搭建共同合作的工作原则,提升环境保护效率,推进环境保护工作的顺利开展。政府部门要在相关的法律法规中做出明确的规定,了解环境监测与环保监察之间的工作方式,抓住其中的细节问题,促进两者的相互合作与发展^[2]。在搭建健全信息整合报告、排污费征收年报等。监测部门也要与监察部门进行联系与沟通,及时上交环境质量通报、监测报告与环境质量报告等。只有这样,才能够促进两个部门的协调工作,并相互传递信息,得到问题的时候能够及时的反馈。除了统一工作制度之外,还要健全各个部门的工作机制,避免出现工作职责不明确的问题。

4.2 搭建完善的业务联动机制

在环保监察与环境监测的工作中,搭建业务联动机制,能够保证在开展日常工作的时候,技能分工明确,两者之间也能够互相配合,在实际的工作中,还能够保证各个部门取得联系。各个部门之间可以定期组织部门的工作人员开展业务交流,并交换工作中的问题与意见,对实际工作中的问题进行研究,提升各个部门的联系度。

4.3 搭建学习培训联动机制

环境监测部门与环保监察部门还要定期开展相关的培训活动,以不断提升业务人员的专业水平,并且尽量满足各种环境背景下,环境保护工作的业务需求。尤其是针对专业的环境监察人员于环境监测人员来说,要开展系统化的培训工作,不断提升其综合能力,保证其了解我国的基本法律法规,还要掌握相应的环境监测知识,例如采样知识等。环境监测人员要

不断提升自身的专业技术水平,了解相关污染物的生产工艺,在实际的调查过程中,找到污染源,发现其中的动因。总之,检测人员要考取执法证,才能够开展后续的监察工作,考取采样证,使监察、监测能够互相融合,并形成环境执法的统一合力。

4.4提升环保工作科技的科技水平

4.4.1提升信息化水平

由于科技技术处于不断的发展过程中,环境监测的设备质量也需要不断的提升,科技信息化水平也需要不断地升级。我国的环境监测部门要搭建健全的监测环境科技平台,并实现数据与信息的共享,真正实现对环境监测工作的全方位管控。另外,监测机构要不断提升信息化水平,不仅能够提升工作效率,还能减轻工作人员的压力,促进环保机构与相关部门的融合与发展,提升环境保护的质量,落实整体的环境监测工作^[3]。另外,在现代化的社会中,我国的环境监测技术逐渐走向多样化的发展趋势,环境监测机构要创新监测模式,并对GPS定位系统、RS技术等进行合理的运用,为监测工作的开展奠定稳固基础。与其他国家相比,我国的环境监测技术科技水平较高,但是检测工作也受到了许多限制,这就要求不断提升整体环境的科技水平,进一步提升监测效果,促进环境监测科技能够向着多元化的角度发展。

4.4.2提升环境监测人员综合能力

在开展环境监测工作的时候,员工是开展工作的核心,所以不断提升监测人员的专业能力与素质十分重要,环境监测机构可以从外部聘请更多的科技型人才,并加入到监测队伍当中,进而整体促进监测人员的素质与能力升级。监测部门投入资金、开展技术培训工作,能够更加熟练的掌控环境监测的技术,并促进监测能力的升级与转型。在开展座谈会的基础上,培养监测人员管理与数据分析的能力。

4.4.3创新监测科技技术

基于新形势背景下,环境监测部门的工作人员就要从抛弃传统的技术方式入手,紧跟时代的发展脚步,创新新型的监测技术,并实现开拓创新的目标。在实践的过程中进行创新,形成良好的循环工作机制^[4]。环境监测机构需要合理利用生物科技知识、物力知识与化学知识等,升级环境监测

科技的方式与工作内容,促进环境监测工作的顺利开展。在强化管理力度的基础上,要结合不同地区与部门的实际情况,不断提升行业的环境管理水准。只有形成了完善的控制机制,才能够编制排污总量控制、污染报告等,逐步开展全面的环境保护规划工作,进而将保护环境的制度与措施落实到实处,促进当前环境保护工作的顺利开展。

4.5建立环保监察与环境监测的整治机制

在建立环保监察与环境监测的整治机制的过程中,仅仅凭借环境监测部门的职责是远远不够的,要想使环境保护工作能够得到显著的成效,杜绝出现污染环境问题恶化,就要将落实环境监察工作为核心内容,将其作为重要的依托,并落实执行监督工作。所以,在搭建联动政治机制的基础上,要加强排征收方面工作的管理,了解相关部门下达的各个项目管理任务。就当前的实际工作过程进行分析,环境监测部门的人员要做好本职工作,并提供出重要的环境监察依据,使环境监察部门能够了解排污企业的实际情况,进行正确的整治与处罚。在建立环保监察与环境监测的合作小组之后,不断提升环境保护的工作效率,为创建和谐社会做出自身的一份贡献。

5 结束语

综上所述,对于我国的经济活动来说,生态环境具有十分重要的效用,做好环境保护的工作,搭建环境监察与环境监测的联动机制,能够促进各项监督工作的顺利开展,并引入先进的信息化技术,提升环境监测效果,促进环境保护工作的顺利开展,为人们打造出良好的生态环境。

【参考文献】

- [1]刘晶.环保机构监测监察执法垂直管理是环境质量改善的体制保障[J].中国机构改革与管理,2017,(01):48.
- [2]李天保,王春洋.环境监察与环境监测能力建设中的思考与发展[J].环境与发展,2018,30(03):154+156.
- [3]王春红.研究新形势下环境监察与环境监测联动要点[J].化工管理,2016,(10):122.
- [4]夏阳.基层环境监察执法工作中存在的问题及建议[J].现代农业科技,2016,(07):202+204.