

浅谈环境监察标准化建设

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.v2i9.425

[摘要] 在近年来我国社会发展水平全面提升背景下,群众的生活质量和水平也得到了前所未有的发展,因此对环境建设问题的关注程度提出了更为严格的要求和标准。受到传统发展理念所限,我国环境监察工作虽然已经得到了较为显著的发展,但是在实际工作中仍然存在很多不完善的情况和问题,如果在实际发展中不能对这些问题进行解决,必然会对后续城市建设和发展产生负面影响,甚至威胁群众的生产生活环境。基于此,本文将对环境监察标准化建设问题展开详细研究,希望对我国可持续发展工作的开展提供一定帮助。

[关键词] 环境监察; 标准化建设; 问题

环境监察工作是一项比较具体和直接的执法行为,是目前环保部门实现自身执法力度提升的重要手段,更是我国社会主义市场经济中开展环境监督管理的重要手段。在当前社会形势发展过程中,环境监察工作的开展也十分重要。所以为了切实推进我国相关部门提出的工作要求,我们更需要在实际工作中加强对执法队伍的强化和创新。但是在实际工作中发现,近年来这项工作的开展仍然存在很多不完善的情况,针对这种情况本文就将对环境监察工作的标准化问题进行详细研究,希望为后续工作的开展提供有效帮助。

1 环境监察标准化建设的重要性

在现代社会发展水平全面提升背景下,环境保护工作已经成为了群众关注的重点,环境工作的开展不仅会对国际政治形势产生影响,同时还会直接影响经济和文化发展。在我国实现小康社会发展的背景下,改革开放虽然给我国发展带来了极大的变化,但是对环境的污染和破坏也直接影响着经济社会的长远发展,不能有效满足群众对环境质量的基本要求。所以目前党中央和国务院也对环境保护和可持续发展问题引起了全面关注,并将环境保护工作看作是国富民安的重要问题。这一工作的开展不仅是对中华民族伟大复兴的积极影响,同时也是落实可持续发展的基本国策^[1]。

在新形势发展背景下,我们更需要将三个代表重要精神作为基础指导方向,以十九大会议作为全新发展指导方向,从而将群众利益的保护作为工作基本出发点,只有始终坚持创新和发展,才能更好的实现国策的落实和发展,确保环境保护工作的平稳运行。

在长久以来的发展过程中,受到各种历史因素或是客观发展因素的限制,各级环境监察部门并没有做到机构名称的统一,无法实现检察职能的有效落实,在工作执法环节中也可能存在明显的落后性问题,长时间受到这些

首先在放置时间为30秒。空气湿度为百分之80的环境下,测定值就是49.6000、空气湿度为百分之70时。测定值为49.6081。空气值为百分之60时。测定值为49.6071。如果放置时间为40秒。空气湿度为百分之80时,测定值为49.6005、空气湿度为百分之70时。测定值为49.6083、空气湿度为百分之60时,测定值为49.6075。放置时间为50秒时,空气湿度为百分之80时,测定值为49.6001、空气湿度为百分之70时,测定值为49.6086、空气湿度为百分之60时。测定值为49.6077。根据这组数据可知。相同样品在不同环境湿度影响下,在不同的放置时间进行称量,称量值也是不同的。但是最大的误差也没有超过最小误差要求。

4 结语

水环境监测中悬浮物检测的准确性,极易受到各类因素的影响,造

问题的影响,严重影响和限制了环境监察执法能力的提升^[2]。所以国家环保总局也提出,要求各级环保部门加强队伍的标准化建设,并将环境监察工作改为环境检查,从而切实提升和强化行政执法职能。

2 开展环境监察标准化建设的主要目的

环境监察标准化建设的主要目的在于加强对环境监察机构的完善,通过对管理体制的构建,不断优化和规范执法行为,在对人员配置和设备运行等基本工作条件进行满足的同时,有效解决机构职责定位不准确、缺乏严格管理等问题,这对于执法能力等关键问题的解决也有着重要帮助和影响^[3]。因此在实际工作中应该切实围绕机构健全和管理有序等作为工作目标,从而针对实际情况构建起更为完善的工作理念和方式,在强化硬件建设工作的同时,实现对执法程序和流程的规范,在环境监察工作规范性提升的基础上,构建起一支反应快速、执法有效、廉洁高效的监察团队。

3 环境监察的标准化建设的开展与成效

3.1 对机构编制的规范,实现建设体系的标准化发展

在环境监察的标准化建设过程中,应该进一步加强对机构编制的规范,从而实现对标准化建设体系的构建。在近年来社会发展水平全面提升背景下,各级领导也逐渐认识到了环境监察队伍建设工作的重要性,因此在工作中也组建了相关环境监察大队。在实际工作中,通过对辖区内单位和个人环保法律法规的明确,对工作现场进行有效监督和处理。这项工作的开展不仅仅是对污染问题和生态建设职能的发挥,同时也要对农村环境和排污问题进行关注,只有这样才能保证环境监察工作的规范性得到稳定提升^[4]。

3.2 对环境监察的硬件建设进行完善,构建现代化的监察团队

现代化监察队伍建设的基础在于有着良好的工作设备和专业的技术

成结果误差。对于此问题,在进行检测的过程中,需要做好各类影响因素的把控。同时要加强对水环境监测管理,完善管理制度,做好仪器装置校验工作,合理运用质量法。严格按照检测流程,开展检测工作,做好准确性把控。

[参考文献]

- [1]刘继亮.水中悬浮物测定方法的探讨[J].黑龙江环境通报,2015,39(02):22-23.
- [2]林文伟,陈鸿源.水质悬浮物测定中出现负误差现象的探讨[J].中小企业管理与科技(中旬刊),2017,(10):170-172.
- [3]方韬,王锦.水中悬浮物测定质量控制探讨[J].能源环境保护,2015,29(06):50-52.

水平,这也是对监察职能进行发挥和落实的重要基础。按照国家对标准化建设工作醍醐的要求可以了解到,我国每年都会在环保资金中抽查百分之十左右用在监察设备的采购过程中,意在不断提升和改善各地区环境监察水平。这些新采购的各种设备或是器械不仅能大大提升监察队伍的快速反应能力,同时对于监察人员现场执法能力的提升也有着重要影像作用。

3.3 加强制度的创新和发展,实现监察效能的稳定提升

在标准化建设工作中,现代化执法装备的应用尤为重要,其不仅可以为监察质量的提升奠定良好基础,同时还能对监察队伍的发展提供有效帮助。要想在工作中最大程度上发挥现代化装备的优势作用,我们可以在实际工作中打造一只高素质团队。在标准化的建设和发展过程中,我们要始终坚持工作原则不动摇,从而在满足工作要求的同时,制定更为完善和健全的规章制度,只有这样才能为运营机制的良好发展提供帮助,实现监察职责的有效落实^[5]。

3.4 在创新发展的过程中,更好的推进办公自动化发展

在目前知识经济时代的发展背景下,信息化发展趋势更为显著,是目前对世界经济文化社会发展力量进行推动的重要力量,所以环境监察的信息化发展是否能得到稳定发展也将对现代化监察工作的开展产生重要影响。在推进硬件建设的过程中,我们还应该加强对软件建设工作的关注。目前很多地区都将工作重点放在了排污收费、行政处罚中,这类办公自动化系统的构建,可以将原本的工作内容进行逻辑性和规范性处理,不仅能在工作中良好发挥资源共享的优势作用,同时对于办公自动化发展也将起到更有效的帮助作用。

4 环境监察标准化建设的主要体会

4.1 环境监察标准化建设是队伍发展的基础

在近年来环境监察力度的不断提升背景下,监察工作所面临的工作任务也更为严峻。特别是当前监察能力的提升,必然会给繁重的工作任务中增添新的压力。如果在实际执法过程中没有及时进行装备更新和配置,那么在工作的开展过程中也无法满足国家建设和发展的要求。如果在工作中缺乏相应的交通工具,那么现场检查频次和查处工作就无法及时开展,这些问题的存在必然会对环境保护工作的开展造成负面影响^[6]。所以为了切实解决这类问题,国家环保总局在实际工作中也应该进一步加强对工作要求的细致化处理,从而在提升队伍工作素质的基础上,更好的实现工作方向的调整,这也是监察队伍在发展中实现发展和优化的重要基础。

4.2 加强对制度的完善,实现规范管理

严格的制度管理是环境监察队伍实现的高效执法的基础要求,基于目前环境执法形式的复杂化发展,在环境监察工作的开展过程中更应该加强对内部管理制度和工作程序的完善,只有这样才能在遇到问题的同时及时进行工作制度和方向的调整,这对于有效、科学的解决环境问题也有着显著的积极影响^[7]。在单位内部还应该构建全方位岗位目标责任制和执法过错追究制度,借助此种形式降低和预防执法过错问题出现的机会,对工作中失职或是不负责任的情况进行处罚,这样才能在制度的约束下推进管理工作的规范化发展,最终为执法水平和效率提升奠定良好基础。

5 结束语

综上所述,在当前社会发展中,群众对环境问题的关注程度也在不断提升,在此种背景下我们更需要认识到环境监察标准化开展的重要意义。只有推进标准化建设工作的开展,才能实现对自身素质和管理水平的提升。虽然近年来我国这项工作的开展已经取得了较大进步,但是在实际工作中仍然存在很多不完善的情况,因此希望在这项工作的发展中能更好的推进环境监察工作的开展,积极应对目前发展中的实际问题,从而在制定完善应对方案的同时,为环境监察标准化的提升奠定良好基础,为环境可持续发展提供重要帮助。

[参考文献]

- [1]吴敏娜.浅谈环境监察标准化建设[J].建筑工程技术与设计,2015,36(34):2055.
- [2]刘亚明.浅谈县级环境监测站的监测能力建设[J].企业技术开发(下半月),2015,19(13):75-76.
- [3]刘凤敏.浅谈环境监察标准化建设[J].建筑工程技术与设计,2018,55(28):3177.
- [4]刘磊磊.节能监察监测标准化建设对策研究[J].中国标准化,2017,26(22):56-57.
- [5]秦洁琼,于忠华,孙瑞玲.南京市环境保护能力建设探讨与研究[J].环境科学与管理,2016,41(11):14-18.
- [6]徐洪义.工贸企业安全生产标准化实施中重点问题分析[J].科学与财富,2018,16(13):36.
- [7]曾磊,杨太保,王艺霖.兰州市环境保护自身能力建设问题与对策分析[J].环境科学与管理,2016,36(5):142-146.