



环境检测对环境治理的促进性作用

李慧 王旭 张志磊 罗佳 肖晶 杜安奎(包头市机动车排气检测管理中心 内蒙古 014060)

摘要:近年来出现的一系列环境污染问题,已成为社会各界议论的重点,环境保护与治理问题自然而然成为了备受关注的焦点。其中环境检测在治理的过程中起着重要的意义,对此本文着重讲述了环境检测所具有的重要性,并从多方面探讨在环境治理中起到怎样的促进作用。

关键词:环境检测;环境治理;促进性

人类发展进程的急速加快,工业生产中废气的排放、汽车尾气等排放量增多,都影响着人类赖以生存的自然环境。由于人类不计后果的对自然资源随意开采,致使环境被严重破坏。保护环境已成为小到个人大到整个世界各界人士所关注的话题,而对恶劣的环境系统运用相关有效的检测手段,可对其给予弥补并改善,是治理、维护环境系统的重要措施^[1]。因此,要将环境检测的工作落实到位,才能环境治理中发挥较强的促进作用。

一、环境检测

环境检测是近年来新兴的技术性较强的一种行业,随环境保护意识在人类心中逐步被加强,环境检测工作也受到高度重视^[2]。它可检测现阶段的环境质量,通过检测数据对环境质量的现状进行分析后,制定出有较强针对性的环境治理措施。我国的生态环境保护工作比较落后,发展也较为缓慢。作为工业发展较快的国家,污染、耗能状况堪忧,对环境的污染更是日益加重。因此,对此类行业加强环境检测工作,将排放物给予检测,符合相关标准后方可排放,使我们生活的环境得到有效的保护。除此之外,还能将检测数据确切并及时的反馈给环境保护部门,对分析我国环境的现状和污染状况,并制定相应的管理规划措施等方面具有较强的意义。

二、环境检测的种类及检测任务

1.研究性

顾名思义就是对一项科学研究项目有针对性的进行环境状况检测。一般情况下,从业人员只对特定的环境检测技术给予专注并研究,但在研究中必须遵循科学、标准与统一的研究原则。

2.监视性

此类检测需定期、长期的对特定项目进行环境检测,从中准确的得到环境污染的状况及质量,提出并制定相关的治理预防方案。监视性的检测,大多是对污染物的排放量,其中含有的物质,以及污染的增长趋势等给予检测并进行监督。

3.特定目的

根据特定目的可以分成为评议、咨询、考核验证、污染事故等四类检测。当出现污染事故时,环境检测人员应立即赶赴现场,在短时间内确定污染位置并对事故运作方式进行判断。只有这样才能制定准确详细的救治计划,防止污染的进一步恶化,放缓污染速度,可为事故提供最终判断依据。国家会在事故发生后对其进行评议,考核研究此事故中相关部门单位及个人,可为政府相关部门供给咨询类的检测。

环境检测中具有两项重要的检测任务,一方面是长时间对环境检测的资料进行收集,依据这些数据,对环境保护提出并制定出相关合理的预防措施。另一方面是经过检测快速准确把握一段时间内的环境现状,及时选取环境保护的措施,较大程度上维持生态环境的平衡。

三、环境检测中出现的弊端及预防措施

1.弊端

污染事故的增加,环境污染问题加大了检测人员的工作时间,导致工作人员过度疲劳。再加上检测设备、技术等落实不到位,受多方原因影响,直接降低了环境检测的频率,检测不全面的现象常有发生。导致检测数据不准确,与实际情况产生偏移,对整体治理方案产生影响。未制定相关部门的管理监督机制。有时在检测过程中,出于资金的考虑,检测单位未能按照规定程序进行检测,往往走个过场,检测过程简单化。缺乏健全的工作管理机制,检测结果与实际情况出现偏差,直接影响后续的环境治理工作。在检测过程中良好的检测仪器不能派上用场。或未能考虑实际的环境污染状况,不恰当的运用仪器,无法从本质上缓解污染的程度等。

2.措施

加强相应部门的管理工作,制定相关责任人对检测结果等负责。加强检测单位及人员的责任感,意识到这项工作对环境治理的重要性。将资金问题等顾虑落到实处,同时加强对工作缺乏责任心、玩忽职守人员的打击力度。检测结束后相关人员应对上级或负责环境治理方面的工作人员递交最终的检测结果,治理人员根据检测结果制定对应的治理措施。此外还应培养增加检测人员,以预备随时可能发生的污染事件,合理安排工作人员的休息时间。

四、在环境治理中的促进作用

环境污染现象的日益加剧,环境检测技术是制定环境治理方案的先决因素,是环境治理过程中所依据的准则。而此技术不仅能对环境进行准确的检测,还普遍应用于农业、工业生产等多方面^[3]。准确的为污染源头、污染程度以及后续治理反馈有关数据,针对危险度较高的污染物首选作为检测的对象,优先并及时给予控制,使环境治理的总体效率得到较大提高。在检测中可运用精密、准确的检测仪器通过分析,除对自然环境污染进行检测外,还能对因人为因素造成的环境污染进行检测。检测时,需严密按照检测步骤,逐步进行检测,增加环境污染状况的准确性,并运用动态检测的手段加强环境治理的各个环节。

结束语

对自然环境进行检测,才能根据检测结果制定治理方案,避免在环境治理中造成的损失。与此同时更要加深环境保护的力度,减少污染的产生。这样,才能使群众意识到环境检测在治理中起到的主导作用,加强环境治理的整体力度。

参考文献:

- [1]贾卫,李蕊,陈春飞,王凯月.环境监测在环境影响评价中的重要性分析[J].广州化工,2011,10(23):179-180.
- [2]于海波,刘丽梅.环境监测在环境影响评价中的分析[J].黑龙江科技信息,2012,2(06):103-104.
- [3]吕佳佳.环境的监测与治理[J].科技致富向导,2012(35).