

浅谈企业落实生态环境保护主体责任在自行监测工作中的问题及对策

郭小瑞

泰科检测科技江苏有限公司 江苏泰州 225500

摘要: 文章深入分析了企业在自行监测工作中存在的问题,并提出了相应的解决对策。企业在生态环境保护主体责任落实上存在的不足包括重视程度不足、管理体系不健全、监测数据质量问题以及信息公开不及时。文章提出了解决对策,包括提高企业对自行监测工作的重视程度、完善管理体系、加强联动执法以及及时公开监测信息。这些对策有助于提升企业在生态环境保护中的主体责任意识,确保监测工作的有效性和公正性。

关键词: 企业自行监测; 生态环境保护; 主体责任; 问题; 对策

引言: 在当前生态环境保护的背景下,企业作为主体责任的承担者,需要通过自行监测工作来履行其在环保方面的责任。然而,实践中发现企业在这一过程中面临一系列问题,影响了监测工作的有效性。为了更好地解决这些问题,本文对企业在自行监测中的问题进行了深入探讨,并提出了相应的解决对策。

1、企业自行监测工作中出现的问题

1.1 企业的重视程度不足

企业作为社会的一员,其对自行监测工作的关注程度直接关系到其在生态环境保护中的整体表现。然而,许多企业在实际操作中未能将自行监测列为战略性重要的环节,导致在执行过程中出现了疏漏和忽视。这种不足的重视程度可能源于对监测工作实际意义的认知不足,或者是在企业内部,环保工作并未被纳入到核心业务的重要层面。企业在自行监测工作中的疏漏和忽视可能体现在管理层对该项工作的资源投入不足。如果企业高层对监测工作的认识不够深刻,对其重要性缺乏全面了解,就难以保证在人力、财力和技术支持上进行充分的投入。这可能导致监测设备的维护不善、监测人员培训不足以及监测数据的采集和处理流程不够规范,最终影响监测结果的准确性。企业对自行监测工作的忽视还可能表现在对监测结果的解读和运用上。如果企业未能充分理解监测数据的意义,就难以制定出有针对性的环保措施,降低了整个监测工作的实际效益。这也可能导致企业在环境管理上的盲目性,无法及时发现和纠正可能存在的环境问题,从而间接地加剧了生态环境的恶化^[1]。

1.2 管理体系不够健全

一个健全的管理体系对于自行监测工作的规范性至关重要。然而,一些企业在建立和实施管理体系时存在着不同程度的疏漏。管理体系的缺陷可能表现为对监测

工作流程和标准的不清晰理解,或者是在监测人员的培训和指导方面存在瑕疵。这就直接影响到监测工作的规范性,使得监测活动缺乏标准化和系统性,容易受到外部环境和人为因素的干扰,从而使得监测数据的可比性降低。并且一些企业在管理体系的建设上存在漏洞,导致监测工作中的各个环节难以衔接,出现了信息断层和数据的不连贯现象。这样的情况使得企业难以形成完整的监测数据链条,从而影响了对环境影响的全面评估。

1.3 环境监测数据质量得不到保证

监测数据的质量问题往往源于企业在数据采集环节存在的不足。有些企业可能对监测设备的维护和校准工作缺乏足够的重视,导致监测仪器的精度和准确性下降。这样的状况会使得采集到的数据产生偏差,从而影响监测结果的真实性。同时,监测人员的操作技能和操作规范性也是数据质量的重要因素,如果监测人员在采集数据的过程中存在操作失误或不规范的行为,同样会导致数据的失真。

监测数据在处理过程中的问题也是导致质量不得保证的关键因素。部分企业可能缺乏完善的数据处理流程和标准,使得原始数据的整理和分析过程存在不确定性。缺乏有效的质量控制手段,比如对异常值的排除和数据的验证等,容易导致处理后的数据质量无法保证。此外,监测数据的记录和存储也是关键环节,如果企业在这方面存在问题,比如数据存储不规范、记录不及时等,都可能对数据的完整性和可追溯性造成威胁。监测数据的可信度还可能受到企业内部管理体系的影响。如果企业对监测工作的管理不够严谨,缺乏对监测数据的全面审查和验证,就难以保证数据的科学性和可信度。管理层在对监测工作的指导和监督中,如果没有明确的数据质量管理要求,容易使得监测数据的质量问题得不到及时发现和纠正^[2]。

1.4 信息公开不够及时

信息公开不够及时可能与企业在内部流程和机制上存在缺陷有关。一些企业可能缺乏完善的信息公开机制,监测数据的整理、审查和发布流程相对繁琐,导致信息无法及时传递给公众。同时,信息公开可能受到企业内部决策层对于透明度的认识不足,以及对信息披露的法规要求认识不够全面等因素的制约。

信息公开不够及时还可能受到企业对外沟通的欠缺影响。一些企业可能缺乏主动对外沟通的意识,未能将监测结果及时传递给相关利益相关者和公众。这可能是因为企业在与社会公众、媒体等方面的沟通机制不够畅通,信息无法迅速传递给关注企业环保状况的各方。此外,企业在信息公开不够及时的问题上还可能存在一些对于信息公开的担忧,企业可能担心信息公开会引起社会负面反应,从而影响企业形象和市场声誉,这种担忧可能导致企业对于信息公开的谨慎态度,选择延后披露监测结果,从而避免潜在的负面影响。

2、企业自行监测问题的解决对策

2.1 高度重视自行监测工作

企业高层管理者应该深刻认识到自行监测工作的重要性。自行监测不仅是企业主动适应环保法规的需求,更是对企业自身可持续发展的内在要求。高层管理者需要认识到环境监测不仅是一项法定责任,更是企业与社会共同建设绿色、可持续发展环境的必要手段。只有从战略高度认识到自行监测工作的战略价值,企业才能在环保履责中走在时代潮流的前沿。

高层管理层需要将自行监测工作纳入企业生态环境保护主体责任的核心内容。这意味着在企业的战略规划、经营决策中要充分考虑环保因素,将自行监测工作视为企业经营活动中不可或缺的一环。通过将自行监测工作融入企业的战略目标和发展规划中,可以使监测工作更好地融入到企业的日常经营管理中,从而确保其得到全面推进。

为了确保高层管理者对监测工作的高度重视,企业可以建立专门的监测工作管理机构或部门,直接向高层汇报监测工作的进展情况。此外,可以制定明确的自行监测工作计划和目标,并将其纳入企业年度考核体系,以确保监测工作的持续进行和高效实施。高层管理者还应当注重对监测工作人员的培训和技能提升,以提高其在监测工作中的专业水平和执行力。高层管理者的关注和支持是培养监测团队积极性和专业性的关键因素^[3]。

2.2 完善管理体系

建立健全的监测管理体系需要从明确责任部门入手。企业应明确监测工作的责任部门,并将其纳入到企业的组织结构中,确保监测工作有专门的团队负责。这

个责任部门不仅需要具备环保专业知识,还应具备监测技术和数据分析的能力。责任部门的设立有助于形成明确的监测工作责任链,使得每个环节的责任人能够清晰地了解和履行自己的任务。同时,监测管理体系的健全还需要明确监测工作的具体流程,包括从监测计划的制定、监测设备的采购与维护、数据采集、数据处理到结果报告等一系列环节。通过建立详细的监测工作手册或流程图,可以使得监测工作在各个环节都按照规范进行,减少人为失误的可能性,提高监测数据的准确性和可信度。

健全的监测管理体系还需要注重监测工作的科学性。企业可以引入专业的第三方机构进行监测工作的质量评估和监督,确保监测工作符合相关法规要求,并且达到科学、准确、可靠的水平。科学性不仅表现在监测数据的采集和处理上,还包括监测方案的设计和监测结果的解读等多个方面。为了确保监测管理体系的顺利运作,企业还可以借鉴国内外相关标准和规范,制定符合自身特点的监测管理制度。这包括 ISO 14001 环境管理体系等,这些标准可以为企业提供更系统性的监测管理方法和流程,使得监测工作更加规范和科学。

2.3 加强联动执法

建立有效的监测数据共享机制是实现联动执法的关键。企业应当与监管部门建立信息共享平台,将监测数据实时上传至该平台,使监管部门能够随时获取到企业的监测情况。同时,监管部门也应提供即时的反馈和建议,帮助企业及时调整监测工作,确保监测数据的及时性和准确性。此外,加强联动执法还需要通过定期的联合检查和评估来实现。监管部门可以与企业共同制定监测工作的评估标准和检查计划,定期对企业的监测工作进行现场检查和数据核查。这有助于发现监测工作中存在的问题,及时进行整改,并确保监测数据的真实性和可信度。

在联动执法中,监管部门还应注重对企业监测设备和方法的审查。通过对监测设备的技术性能和精度进行检查,确保其符合相关的法规和标准要求。同时,审查监测方法的合理性和科学性,避免企业采用不合理或不科学的方法进行监测,保障监测数据的科学性和可靠性。

2.4 及时公开自行监测信息

企业需要建立明确的监测信息公开流程和机制。这包括监测结果的整理、审核、审批和发布等一系列环节。通过建立标准的操作规程,明确每个环节的责任人和具体操作步骤,可以确保监测信息的公开工作有序进行。此外,建立信息公开的时间表和频率,确保监测信息能够按照一定的周期及时向社会公众发布,增加信息的连

续性和可追溯性。

企业需要借助现代信息技术手段,建立在线监测信息公开平台。通过建设专门的监测信息公开网站或平台,企业可以将监测结果以直观、易懂的方式展示给社会公众。这不仅方便了公众的获取,也提高了信息的传递效率。同时,通过在线平台,企业还能够接收公众的反馈和意见,实现信息的双向流动,促进企业与公众的互动与沟通。企业可以借助社交媒体等渠道,加强对监测信息的传播。通过在微博、微信等平台上发布监测结果,企业可以更广泛地覆盖受众群体,提高信息的曝光度。同时,社交媒体的互动性也有助于企业与公众建立更加直接和密切的联系,促进公众对监测信息的理解和接受^[4]。

结束语

确保企业自行监测工作透明公正至关重要。综上所述,通过建立及时监测信息公开机制,企业提高透明度,

社会公众获得及时环保信息。在线平台、联动执法、公众参与是实现目标的关键。此举不仅满足法规要求,更有助于企业与公众紧密合作,共同促进生态环境保护事业的可持续发展。透明公正的监测工作不仅增进企业形象,更推动了企业与社会共同构建绿色发展的未来。

参考文献

[1] 洪福,文萍,吴世喜.化工企业存在的生态环境隐患浅析[J].化工安全与环境,2023,36(06):62-65.

[2] 王晶.国有能源企业践行绿色发展理念研究[D].昆明理工大学,2022.

[3] 周俊杰.浅谈企业落实生态环境保护主体责任在自行监测工作中的问题及对策[J].清洗世界,2022,38(05):128-130.

[4] 刘禹希.企业生态环境损害修复责任研究[D].吉林大学,2021.