

浅谈环境监测在企业管理工作中的应用及意义

甄如卿

内蒙古博景检测评价服务有限公司

DOI:10.12238/eep.v4i1.1230

[摘要] 对企业环境的监测工作是企业的工作前提,也是一切作用实现和效益劳动的重要保障。从行业管理业务从经济角度看,企业的竞争是正向竞争,保证了工作的建设。时间质量可以专注于成本控制,在竞争中取得主动的价格影响,探讨环境监测对其中的因素分析与考察降低的方法,以及对环境项目的各个阶段进行监督,使其对环境监测更全面的控制。

[关键词] 环境监测; 环境影响评价; 应用及影响

中图分类号: Q178.1+4 **文献标识码:** A

The Application and Significance of Environmental Monitoring in Enterprise Management

Ruqing Zhen

Inner Mongolia Baojing Inspection and Evaluation Service Co., Ltd

[Abstract] The monitoring of the enterprise environment is the working premise of the enterprise, and an important guarantee for the realization of all functions and benefit labor. From the perspectives of industry management business and economic, the competition of enterprises is positive, ensuring the construction of work. Time quality can focus on cost control, achieve proactive price impact in competition, explore ways to analyze factors for environmental monitoring, supervise all stages of environmental projects, and make it more comprehensive control of environmental monitoring.

[Key words] environmental monitoring; environmental impact assessment; application and impact

前言

在如今企业领域体系逐渐成熟的新时代下,企业组织不仅开始对企业领域的观赏性,功能性,安全性越来越重视,而且对企业本身的企业准则和行业管理要求也越来越高,传统化下的环境,很多问题有待完善,管理标准问题,管理的能动性不高,环境监测的影响等。本文将结合环境监测中的特点、监测环境的影响及管理问题做出初步探析。

1 环境监测领域体系管理的特点

在环境监测的工作过程中,对任务以及目的数量的要求很多,要以清晰的安排和稳定的体系来领导制造加工者们,均匀地分发他们的任务和责任,以达到组织或企业的绩效要求。这反映出环境监测领域中普遍存在的问题:利用时间比率增长过快,远远超过了行业生产规模和经济效益的增速。因此,分工是行业

管理体系中不可缺少的框架结构,它对推动企业管理的竖向发展具有巨大的帮助和发展推动力。从环境监测体系上来看,被分配到特定岗位的监督组织要按照自己的职责和专业标准处理各种行业实务,正确处理原始企业信息,设计图纸和材料清单等。

1.1 对行业项目的控制要求

对行业项目上的要求有工具处理与项目开发有关的不同方向和目的,必须及时解决不同业务上的相似问题,增加可利用解决业务时间,使其便于项目开发,并及时向环境监测管理部门传输信息。参考企业领域的未来发展状态和当前发展状态,定制一个专属于自身企业的大框架构成,在构成框架的过程中,不要以合适为目的,要以适合为目的。^[1]

1.2 对环境的有效负责

对自身领域的有效负责,是对环境

监测标准的要求,也是对企业参与和使用者的保障。项目企业负责行业数据的记录,商品市场材料的稳定和必须让企业进行审核监督,除了项目部和出纳部门的专业人员,其它职务人员(包括企业承担主管)不能随意使用资源和资金,要积极调整资金的使用限额数量,对现有可利用的资源及资金也要严格把控,会计需要及时审核账单异常并处理,出纳则需要主动进行票务的审核以及复审核单明细。要做到当天的资源置换,当天有置换记录,库存的余额应与自己持有的现金核对并成正比,增加与账户核对的次数,确保无误,大部分的原始收款凭证应及时进行特殊标记,按照正排列顺序或负排列顺序依次查看,并及时记录已发出的原始收款凭证和现金流收款凭证。^[2]

2 环境监测在企业中的工作过程探析

环境监测体系的管理和环境资源的管制是分析框架结构,完善管理体系和掌握领域活动的关键要素,因此不可避免地会遇到基层岗位分配不均,工作职权力度不一,任务数量不相同等诸多问题,除去部门相关人员外,分级处理和管制是企业在工作过程中应遵循的主要管理理论来源。同时环境监测设备主要涉及的领域和学科也很多,这其中包含了自动化,环境生态,工业知识等。由于企业工作的不确定性很多,有材料上的不确定性,功能使用上的不确定性,导致在实际企业的环境监督过程中,不仅需要大量的基础材料,还需要较多的人力资源。^[3]

2.1对环境资源的监督管理

对环境资源管理的基本要求是确保项目行业管理制度的前提。在一定的收益条件下,它们可以使企业的资本经营风险最小化,在建立的初期,环境监测对工作要有具体的监管范围,监管范围内的各类项目业务,项目要做到全覆盖。并且在原有的基础上,实施监督。在实施监督时,要把握好监督的方向。即必须同时监管与涉及环境业务相关的库存和库存限制。目的是确保资金和资产的安全。最后,资金管理的运作方式必须合法。此外,收入和支出绝不能只接受单一和单方面形式的管理。而最需要注意的是直接的账户和打印,如留存汇票,托收,转让,有效期,失效期,损失处置等。^[4]

2.2对各阶段的综合应用处理

随着我国社会主义市场经济的不断推进,特别是成功加入世界贸易组织后,我国企业根据有关规定,必须对自身管理进行相应的调整和优化,从整体上提高企业识别和抵御风险的能力。用脱离主观的判断来说,大众社会经济下的不断改革更新,使市场竞争的容错率不断上升。企业环境监测从项目初期开始,就会在整个项目范围内为建设项目进行了费用工作,从项目的开始,直到项目的结束。因此,为了有效地执行此操作,需要分区进行,环境监测管理要从各个阶段开始,实现整个构建过程。搞好成本管理,具体步骤包括准备工作,设计,环境

监测,竣工验收。成本管理流程中的成本驱动因素需要面临更严重的考验,必须严格遵守有关法律和要求。从客观的角度对整个项目进行严格的审查,以保证最终解决结果真实可靠,只有这样才能降低整个项目的成本。^[5]

2.3企业环境监测的管理要素

企业环境监测追求的是经济效益,这也是企业的管理要素前提。经济性和工程费用可以成为生存和发展的基础,随着经济快速增长,企业工程迅速发展和环境监测过程的发展,使得企业工程的资源越来越贵,环境监测方向越多,环境监测项目在环境监测过程中受到各方面的影响就越大。企业环境监测企业以合理的环境监测成本进行环境监测,对其进行环境监测管理具有重要意义。一般来讲,环境监测费用对整个环境监测项目的影 响是很大的。并且建设项目需要大量的建设资源,建设工程费用管理减少了资本投入,增加了建设工人的工作效率。企业的经济效益也可以有效地避免大量的建设资源,合理的使用和浪费,从而让建设工程的每一笔费用,真正具有重要的意义。^[6]

3 企业环境监测控制策略的规划建议

在维护领域的体制下,企业的环境监测技术日益受到重视,环境监测的核心是环境监测技术。有效控制环境监测项目中的维护,保证维护质量和环境监测项目在企业中的基础应用,并且应当加强针对项目实施中的全过程管理,做好各环节监督。环境监测项目的宣传和学习是提高维护企业意识的重要过程之一,当然也不只是企业项目,在环境培训中也要做出正确的思想引导,在学习环境监测知识的过程中,我们需要了解环境监测计划的关键要素;作为学习者的我们,会直接影响环境监测项目后期的安全控制和维护领域项目有关的环境监测技术,要以不同可能性为出发点,从多种角度进行深入的调查和研究,积极制定多维度环境监测计划与维护手段的学习培训,实现参与者能对企业维护进行环境预测评估和制定环境监测计划。

4 环境影响评价的价值

4.1做好环境预测与评价工作

环境影响评价是一种信息的预估的评价工作模式,可以有效的做好项目情况预测与评估,确保项目在建设后期对多项污染建筑物进行分析和考虑,确保其能够在城市规划中做好重要指导作用,起到预防的作用。

4.2做好环境跟踪评价工作

环境跟踪评价工作是建设过程中或者项目建设后期所开展的工作,一旦项目与预期的结果差异偏差过大,那么需要对其结果进行综合考虑以及改进,实现最优的数据评价。该种模式是当前环境管理中的重要工具。

5 结束语

面对市场经济环境的不断改革更新,环境监测及相关企业需要进一步加强资源的合理配置,形成良好的风险意识。不同的企业,在合理配置资源的同时,必须对人力,物力,财力三种资源进行有效协调,以保证资源的最大化利用。在这种环境下,企业必须充分认识到收益与风险之间的匹配关系。在环境监测同样也是如此,减少环境监测的负面影响以及成本,推动环境监测的全面发展才是最终目的。

【参考文献】

- [1]姜超.论环境监测在环境影响评价中的重要意义[J].生态环境与保护,2020,3(10):45-46.
- [2]赵刚.浅析环境工程中环境影响评价的重要性[J].黑龙江科技信息,2016,(30):176.
- [3]赵一蕊.浅谈地理信息系统在环境科学中的应用[J].科学与信息化,2020,(16):4-5.
- [4]郑辉武,李丹.浅析环境监测在环境保护中的作用及意义[J].资源节约与环保,2020,228(11):83-84.
- [5]窦艳.环境监测工作在环境影响评价中的应用分析[J].绿色环保建材,2020,164(10):189-190.
- [6]杨玉红.浅谈环境监测在环境保护工作中的重要作用[J].农家科技,2020,(003):252.