

浅析环保工程的全过程控制管理

康哲¹ 董学光² 邢丽娜³ 杨思成⁴

1.1301261985****0032 2.3715811986****4135 3.1304811986****0020 4.5107221990****879X

【摘要】随着社会主义建设工作的优化,各项生产事业也在不断发展,由此造成的污染问题越来越严重。环境保护工作已经成为全世界共同关心的问题。我国各级各部门也十分重视环境保护工作,相关的环保工程也逐步建设起来。保障环保工程能够将自身的环境保护效果发挥出来,必须严格控制全过程建设工作,重视每一项细节,为各方面的要素进行合理的管理规划。保障工程达到预期的质量要求。切实提升环境保护的效果。文章围绕环保工程的全过程控制管理展开了分析,分析了环保工程全过程质量控制展开的必要性,明确了环保工程全过程控制的重要内容,提出了具体的控制对策。

【关键词】环境保护; 环保工程; 全过程; 质量管理

前言

环境保护工程指的是运用科学的施工方法,有充足的环保施工材料的支持,将工程施工对环境的影响尽可能的减少。此外,工程竣工后管理工作并没有结束,仍然需要长时间的监测和管理,只有这样环境保护工程才能够达到预期的效果。特别是当今社会,各类污染严重,例如空气污染,水污染,噪声污染等。因此,环保工程的提出顺应时代发展需要。为了切实保障环保工程达到相关工程的要求,将环境污染程度尽可能的减少,必须强调环保工程全过程控制管理工作,注重每一项细节管理,这样才能够保障环保工程实际效果的达成。

1 做好环境保护工程全过程控制管理工作的必要性

1.1 符合和谐社会的发展需要

做好环境保护工程全过程质量控制工作意义重大。首先,符合和谐社会本身的发展需要,和谐社会的构建强调人类与自然界的和谐相处,强调两者的共同发展,将可持续发展作为社会发展的核心对待,强调新型社会的建设,促进社会经济向前迈进,必须与自然界和谐相处,必须意识到自然界的发展规律并且做到尊重,只有这样相关的经济发展工作才能够顺利实施。做好环境保护工作全过程的管理工作,强化环保项目建设,优化管理管控,保障最终效果很有必要。

1.2 社会稳定和谐发展的需要

环保工程全过程质量控制管理工作符合社会稳定和谐发展的需要,自然系统本身有复杂性,人类与自然界之间的关系直接影响人与人的关系,也影响与生态环境的关系,一旦环境受到破坏,最终受到惩罚的是人类。

如果相关污染没有及时处理和补救,那么污染便会持续扩大,污染者和受影响着的矛盾会激化,威胁社会的安定。因此,未来保障社会的和谐也必须落实环保工程全过程控制管理工作。

1.3 促进社会主义经济的快速发展

推进社会主义经济发展的需要。和谐社会的建设中无法将经济的全面性作为唯一发展衡量指标。也不是衡量国家进步的标准,经济在全面发展过程中,需要强化经济话剧,对该项工程整个过程展开优化管控。社会的全面发展使人们的环境保护意识越来越强,对生存和发展的思想观念都在原来的基础上发生了改变。国家应该强调为人民的生存创设更有利的环境,强化环境保护力度,切实提升环境保护效果。

2 环境保护工程全过程中需要控制管理的内容

2.1 计划过程中的环保工作

明确环境保护工程全过程控制管理的内容是提升环境保护工程质量的关键。计划过程中的环保工作,具体工程从具体施工方案制定环节开始,对应的环保指标就需要明确,在实际管理施工中强调这一项工程的施工理念,将其中的观念思想体现出来,保障符合要求的设计规范制定出来,将建筑与自然之间和谐相处的思想理念高效体现出来。

2.2 施工环节的环保工作

做好施工环节的保护工作是管控的重中之重。实际实施环节,必须落实环境保护思想,在施工的全过程都应该始终强调。此外,在具体施工环节,对涉及到的各项材料的应用也应该将环保的理念体现到位,尽可能使

用污染小甚至绿色原料。施工环节,污染情况必须做到实时监测,污染控制力度必须进一步强化,真正减少施工污染。

3 如何有效实施环保工程全过程的质量管理

3.1 相关的管理制度必须进一步健全和完善

保障环保工程全过程的质量管理的有效性,必须深入挖掘有效对策。首先,要落实的就是管理制度方面,需要进一步健全和完善。建立完善的管理制度。结合具体的监管标准制定完善合理的制度,具体标准建立需要控制在合法范围内,法律必须作为指导管理的基础。强调完善系统管理标准的形成。在实际管理环节,制定的监督标准必须有别于普通工程的标准,必须将“环境保护”放在凸显的位置。工程管理相关部门必须结合实际情况,建立监督机构,监督机构发挥自身职能对全过程实施有效的管理。从最开始的投标环节到合同的制定,再到详细方案的制定,最终的竣工验收,都需要有对应的规范制度,有任何一个环节出现疏忽都会影响全局。

3.2 规范相关管理控制流程以及监督体系

推进相关管理控制流程以及监督体系的规范化。具体进行的流程规范还有很大的不足,特别是一些工艺流

程的应用不符合相关的流程和规范,实际的施工标准及流程缺乏科学合理的制度支持。已经制定出来的评审工作,大部分都是在工程正式实施前展开的。导致在实际施工中有不符合流程的情况出现,而这些情况也得不到及时的监督,因此未来保障管理控制工作效率,必须强调规范化细节的制定,必须明确细节流程及各项标准,不合理的施工流程坚决不能出现,切实保障工程的效果。

4 结语

综上所述,环保工程全过程控制管理工作必须落实到位,必须注重细节管理,对其中存在的问题进一步优化和完善,保障环保工程的展开质量,为环境保护工作共享应有的力量。

【参考文献】

- [1] 宋业伟,王洪阳.基于环保工程的全过程控制管理措施分析[J].绿色环保建材,2017,(09).
- [2] 韦伟,谭应喜.环保工程的全过程控制管理措施分析[J].房地产导刊,2017,(5).
- [3] 纪进.研究环保工程的全过程控制管理措施[J].江西建材,2017,(19).