

环境工程技术规范的定位及作用探究

庚大鹏

(鞍钢工程发展公司 辽宁 鞍山 114001)

[摘要]我国生态环境问题日益严重,对环境污染治理的关注度不断提高,同时,环保标准的提高也在不断加快。本文分析了我国环境工程技术标准的定位,探讨了我国的独特作用和亟待解决的问题。

[关键词]环境工程;技术规范;定位;作用

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.05.2290

引言

环境工程技术是为保护和改善生态环境,处理环境发展中的各种问题,或为实现对我国社会经济和生态发展具有重要意义的环境保护目标而采取的措施。文明建设是重中之重。然而,我国的环境工程技术并不完善,环境管理难度越来越大,只有不断发展和规范环境工程技术,才能更有效地解决环境破坏问题。

一、环境工程技术的内涵及意义

环境工程建设技术计划作为推进环境工程体系建设的重要规范性技术措施和最重要的组成部分,要求在实际中的环境建设工作中及时总结详细的环境工作计划内容,并在此基础上编制文件。环境工程技术不仅是有计划的行动,更重要的是必须付诸实施,环保相关工作程序必须不断规范。过去在实施环保项目时,由于技术规范不符合项目要求的标准,缺乏针对具体任务的规定性指导方针,对项目整体起到了限制作用。在当前环境资源污染日益严重的社会现状下,环境工程监测技术的推广应用必须不断得到规范和逐步完善,必须准确分析研究其主体地位和重要作用,以适应现代发展的要求。

环境工程技术的进步,可以有效促进环保工作更加规范化,提高环保效果。但由于现行的环境工程技术规范尚未得到切实执行,难以满足工程要求,对工程的实际建设产生了较大影响。随着环境工程保护技术标准规范及其适用范围的发展不断扩大,环境资源保护的技术效果必然地也会不断提高,真正造福于人民。

二、环境工程技术规范的应用标准

环境工程相关技术标准规范的具体应用技术标准规范是实施环境工程相关技术标准规范及其实施的重要技术指南,它不仅保证了实施环境工程相关技术标准规范及其应用的技术可靠性,同时它也保证了实施环境工程相关技术标准规范及其应用研究对象的技术可靠性。为进一步加强环境保护措施建设和实施,有关部门制定了相应的国家环境保护内容标准。《环境工程技术规范》为城市环境治理的各个环节工作提供了一套相应的技术规范,为城市环境工程的规划推进实施提供了相应方向性质的指导,有效规范了环境工程技术的应用。此外,《环境工程技术规范政策》的核心价值在于指导各项环保行动的制定和实施,同时对各项行动的实施阶段进行有效监督。以及监督角色。在环境保护工程技术规范和标准实施过程中,能够对解决方案的可靠性进行评价,同时对环境处理过程中遇到的问题提供解决方案的指导,是提高环境工程质量的重要保证。

三、环境工程技术规范的定位与作用

(一) 环境工程技术规范的定位

在我国环境污染问题日益突出的严峻现实下,相关财政部门不断要求加大农村环境大气污染治理投入力度,环境治理专项资金投入逐年适度增加。该方向可达到环境污染综合治理的要求。随着环境工程建设的不断发展和资金技术投入的增加,我国环境工程技术管理水平还比较低,相关技术指导不完善,限制了环境工程技术的发展。因此,环境工程管理技术的应用标准化和质量提高不仅是企业解决我国企业环境资源保护突出问题的重要关键,也是我国环境工程技术企业面临的最大发展困境。

(二) 环境工程技术规范的作用

环境工程技术规范是一个整体的实施方案,环境工程的各个环节都发挥着独特的作用,为环境污染治理提供具体指导,落实加快工程进度和提高工程管理实施服务质量。提供实时技术检查、指导和专业技术支持。《环境工程技术规范》为我国环境资源保护工程项目的规划设计、建设和生产运营的各阶段管理提供了专业理论指导。环境工程管理技术标准规范对工程项目管理实施的标准要求更高,也更加适用于环境污染资源治理中的应用,通过环境技术标准规范将环境污染源治理作为实施环境资源保护的重要源头进行处理。

因此,有必要不断增强我国制定环境工程技术标准的意识,不断完善环境工程技术标准的体系建设,使其发展为我国的环保工程提供有力的支持和保障。

(三) 环境工程技术规范的影响

在项目建设过程中,应当进行环境影响评价,并对可能对环境造成破坏的项目进行初步规划。环境工程规范可以建立合理的参考指标,并提出有效的改进建议。有助于环评部门的科学评价,提高环境影响评价质量。

四、环境工程技术规范需注意的问题

(一) 环境工程技术规范面临的管理问题

在整个项目实施过程中,必须严格按照规范的治理规范执行环境工程技术规范,对各个环节和其他项目进行控制和记录,为各类工程项目提供有针对性的指导行动和意见。有关部门还要结合具体的环保标准和要求,准确识别环境污染治理的各个环节,对环保项目的设计、施工和企业的运营阶段进行监督,切实解决好环保任务。

(二) 环境工程技术规范需要解决的技术问题

环境工程污染技术体系规范的建设现代化对各类环境工程污染技术治理体系的规范建立和实施完善已经提出了更高要求,要更好地有效解决各类环境污染问题,需要建立充分利用主要大气污染物综合治理环境工程技术体系规范和实施环境大气污染综合治理。工程技术管理规范介绍现代建筑环境治理工程技术,如工程技术规范。

结束语

环境资源保护管理是现代环境工程管理技术的一个核心,只有在最短的一段时间内有效处理可能存在的环境问题,积极开展环境预防整治活动,才能真正有效保护环境。同时,环境工程相关技术标准规范对促进我国企业开展生态环境长期保护相关工程研究具有十分重要的指导意义,是促进我国开展生态环境长期保护的一个关键环节,因此我们应充分明确制定环境工程相关技术标准规范的主体地位和指导作用。应充分明确随着我国社会环境资源保护管理工作的快速发展和我国环境工程体系建设的不断完善。

参考文献

- [1]林德斌.浅谈环境工程技术规范的定位及作用[J].科技展望,2016,(29).307.
- [2]汪洋,金德才.论环境工程技术规范的定位及作用[J].科技创新与应用,2014,(7).102-102.
- [3]邵喜庆.论环境工程技术规范的定位及作用[J].中国外资(下半月),2013,(11).190-190.
- [4]姚芝茂,姜宏.环境工程技术规范的定位、作用与编制进展[J].中国环保产业,2011,(1).13-19.