

区域规划环评过程中呈现的问题及几点建议

姜美丽

(江苏中气环境科技有限公司 江苏 南通 226000)

[摘要] 近年来,随着我国经济水平的不断提高和全社会实力的不断增强,全社会逐渐关注环境污染和保护。为了有效地加强规划环境影响评价,提高我国环境规划实践的科学合理性,我国在实施规划环境影响评价的过程中还不完善。而在实施过程中也或多或少存在一些问题。本文对我国实施环境保护中可能出现的问题及解决办法进行了初步的分析和探讨。

[关键词] 规划环评; 问题; 解决方案

引言

我国科学技术和经济的快速发展给社会和个人带来了利益。同时,实现快速发展目标所造成的环境污染也越来越严重。在这种形势下,人的发展与生存与自然的矛盾日益激化。为进一步遏制环境恶化趋势,我国紧急制定相关政策法规,制止环境恶化,改善人为造成的环境污染。规划环境影响评价作为我国早期制定的众多政策法规之一,至今仍被广泛应用。这是因为规划环评在一定程度上仍然可以解决目前项目层面的大部分问题。当然,在实施过程中并非完全没有问题,所以我们会分析和讨论实施过程中可能出现的问题和解决方案。

1 规划环境影响评价的概念与目的

规划环境影响评价体系通常是指建设活动的初始阶段。调查预测建设项目选址、设计、施工的不利影响,以及在后续工程使用中可能对建设项目周边环境产生的不利影响。并针对可能出现的问题提出了一系列预防措施。最后,按照正式的法律程序,落实相关项目审批法律制度。

规划环境影响评价制度是实现我国经济建设、科技建设和环境建设同步有效发展的主要法律手段。在施工现场,不仅要经济效益进行评价还要对环境进行测评。环境影响评价科学分析是建设项目必须满足现代化可持续发展的要求和问题。对此针对区域规划进行环境分析,同时在开发过程中环境存在的问题进行监测,并针对问题提出了相应的预防和控制措施。环境影响评价可以为项目选址提供坚实的理论依据,避免因布局不合理造成的破坏。此外,通过对施工前期周边环境的调查,可以准确预测本项目施工期对周边环境的影响程度和范围,并提出具体的环保措施。

在环境影响评价过程中应遵循一定的原则,由于种种原因以及环境不同施工会对环境造成不同程度的影响。对污染严重的施工现场,要优先检查,加强检查。努力实现经济效益和社会效益环境评测在环境影响评价中发挥着重要作用,是环境影响评价的重要条件。环境影响评价、施工现场及环境分析这是一个有效的顺利进行的过程。环境监测为随后确定网站的形式提供了依据。当地环境是否符合建设分析报告,在一定程度上提高了审计的效率和质量,促进了审计工作的进展,环境影响评价与监测的有效方法之一。

2 我国实施规划环评可能出现的问题

2.1 规划环评的评价模式单一欠佳

纵观世界,许多国家对环境影响规划采取“自我评价”的策略。然而,在我国,由于现行的制度问题,我们大多采用“第三方评价”模式,这导致我国主要沿用建设项目法,导致我国不能有效地采用“自我评价”模式。对环境影响进行了较为有利的评价。虽然第三方评价策略在一定程度上保证了规划环评的客观性和科学性,但在这种模式下,并不能有效地介入规划工作。从长远来看,这种情况导致了规划方案和对相关环境问题采取的保护措施都是徒劳的,达不到减少污染的要求,也未能达到保护生态环境的目的。

2.2 规划环评工作滞后

目前,我国大量建设项目没有严格按照国家制定的有关规定执行。通常这些项目在建设初期并不预测项目选址、设计、施工以及竣工后投入使用对项目周边环境的影响,并提出预防措施。但在实际实施过程中,相关人员却滞后于周边地区的环评工作,

严重制约了我国环评规划体系发挥保护环境的作用。调查规划后环评工作滞后的主要原因是一些项目建设公司法律观念相对薄弱,为了追求自身利益,不惜一切手段逃避环评工作。为了尽快盈利,这些项目建设者不得不大幅度缩短投资周期和投资数量。在利益混乱的情况下,没有严格按照环评审批程序对项目周边环境进行预测。更有甚者,一些项目建设者知道环保部门严格控制,如果项目提前报批,势必无法通过重污染项目。

2.3 有关部门之间缺乏协调和合理配合

在公共关系中,环保措施的落实是相关部门的责任和权力。比如,土地、商业、金融和工商单位和产业管理规划明确。建设项目环境管理在市场经济体制下以及《建设项目环境保护管理办法》的相关规定下的监督,对环境的发展和保护是非常有效的。如果相关企业和单位不能办理营业执照,自然就不能取得独立的法人资格,同时也不具备项目合法经营的资格。但是,这些密切相关的部门之间应该有积极的发展,这并不乐观。目前,我国仍有一些部门不能严格执行现行规定,导致一些不良工程建设者可以钻空子。

3 完善区域规划环评中检测问题的措施

3.1 加强项目评估的有效性和合理性

有关部门和政府应重视评价的有效性和合理性,环评单位要加强评价工作的层次和范围。在认真分析的基础上,确定具体影响因素,加强环境监测,择优选择,确保项目的形成。根据分析,必须执行调查和网站建设操作标准,工作人员必须按照施工程序进行施工。

3.2 加强对环评部门的监督检查

环境管理者应认真检查顾客和检验机构的资质,确保环境监测的标准和有效性。相应的特性强调实施规范化操作,提高专业技能,加强施工人员的培训。人员应加强检查,制定相应的检查标准,并确保审核的效率和标准,提高审核效率和水平,加强时间跟踪计划,发现不一致之处。施工中应采取适当的监测方案,加强环境调查与监测。

3.3 加强相关监测技术

监测机关和有关部门要加强对监测人员的技术质量管理,建立相应的责任体系规定监测责任。在一定范围内提高管理意识和效率,提出相应的工程施工规范,有效地提高了施工质量。环境保护部门、评价机构、环境监测机构的有效配合,对违纪人员实行严格的奖惩制度。建立和执行责任晋升制度相关人员简而言之,员工应该意识到自己的缺点,并为他们的工作奠定基础,推动监测技术不断完善加强和推广。

结束语

虽然我国规划环境评价的发展历史已有40年,但对我国来说,环境评价工作还处于起步阶段。在发展过程中,还有许多问题亟待解决。然而,随着各个层次的不断提高,我国的规划环境评价在理论和实践上都在借鉴国外的经验。相关经验必将制定出符合中国国情的评价体系。同时,逐步实现环境、科技、经济三大建设项目同步有效实施,实现三者相互协调共赢。

参考文献

- [1] 梁学功, 刘娟. 中国实施规划环评可能出现的问题及其解决方法[J]. 环境科学, 2004, 25(6): 163-166.
- [2] 侯雅楠. 规划环评思想对区域环境影响评价方法的改进研究[D]. 兰州大学, 2010.