

# 建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调

## Coordination of Environmental Impact Assessment and Completion Environmental Protection Acceptance of Construction Projects

李妍

Yan Li

德州正能环保科技有限公司 中国·山东 德州 253000

Dezhou Zhengneng Environmental Protection Technology Co., Ltd., Dezhou, Shandong, 253000, China

**摘要:** 随着社会主义现代化不断推进,基于各种先进理念、技术和设备,建设项目也在朝着现代化方向发展,其中可持续是一个显著的发展方向,建设项目中环境影响评价和竣工环保验收工作的重要性不断突显。为此,论文以建设项目环评和环保验收作为核心,分别针对环评和环保验收工作进行详细分析,然后指出两者的协调策略,期望可以为推动建设项目可持续发展提供参考。

**Abstract:** With the continuous advancement of socialist modernization, based on various advanced concepts, technologies and equipment, construction projects are also developing in the direction of modernization, among which sustainability is a significant development direction. The importance of environmental impact assessment and completion environmental protection acceptance in construction projects is becoming more and more prominent. Therefore, this paper takes the environmental impact assessment and environmental protection acceptance of construction projects as the core, makes a detailed analysis on the environmental impact assessment and environmental protection acceptance respectively, and then points out their coordination strategies, hoping to provide reference for promoting the sustainability of construction projects.

**关键词:** 建设项目; 环境影响评价; 竣工环保验收

**Keywords:** construction project; environmental impact assessment; completion environmental protection acceptance

**DOI:** 10.12346/etr.v3i10.4425

## 1 引言

当前城市化发展不断加快,为了满足人们的多元需要,各种类型的建设项目被发起,但是作为以中国工程建设,其必然会对周围环境造成影响,为了确保建设项目科学开展,事先应对其进行环境影响评价,从总体和细节上进行评估。与此同时,建设项目的环保验收工作也越来越重要,但是和环境影响评价一样,面临诸多问题,需要建设项目工作人员积极采取措施,进行协调,共同推进建设项目的可持续进程。

## 2 关于建设项目环境影响评价的概述

为了能够了解建设项目环境影响评价工作,我们需要加深对其内涵、过程的认识,重点分析其当下的常见问题,为后续协调工作奠定基础。

### 2.1 建设项目环评的内涵

建设项目的环境影响评价本质上属于一种行政审批程序,主要针对建设项目开展过程中的环境影响问题和环境综合质量进行评价,不仅需要分析、评估当前的环境影响和质量问题,更加需要得出明确的结论,然后据此采取应对措施,不断改进建设项目的环评工作。

### 2.2 建设项目环评的过程

建设项目的环境影响评价处于项目前期设计阶段,但是又不同普通预测工作存在差异,对既定建设项目的选址情况进行分析,然后详细研究其开发建设过程中对周围环境造成的影响,并且提出解决措施,同时还需要制定全面、科学的环评报告,最后将报告上交给环保部门批复<sup>[1]</sup>。

### 2.3 建设项目环评工作的现有问题

当前建设项目环评工作开展时主要面临三大问题:

【作者简介】李妍(1989-),女,中国山东德州人,硕士,工程师,从事环保工程研究。

其一为环评工作人员缺乏法制观念和意识,环评工作涉及诸多环保法律法规,如果缺乏对此类知识的了解,那么可能会在环评中出现违反规定的问题,并且也容易出现贪污腐败,影响环境影响评价工作的公正性。其二为当前的环境影响评价标准存在问题,质量、技术、基础以及污染物排放标准是环评标准的基本类型,在实际环评工作中,现有标准存在滞后性,难以适应新时期环境影响评价工作的需要,这就制约环评效果,不利于建设项目的总体质量提升<sup>[2]</sup>。其三为环评报告问题,环评工作报告书对环评工作具有重要意义,报告应该具备全面性、系统性、可靠性、准确性等基本特点,确保评价公平公正、符合事实,然而实际上的环评报告存在质量较低、实用性、针对性较差的问题,内部出现大量无用信息,真正重要的信息难以凸显。

### 3 关于建设项目竣工环保验收的概述

建设项目的竣工验收工作是基本建设流程之一,但是环保验收的重要性常被忽略,导致建设项目环保验收存在诸多问题,影响到建设项目的总体质量和建设水平,在此主要对环保验收的流程和常见问题进行介绍。

#### 3.1 建设项目环保验收的流程

建设项目的环保验收流程大体上可以分为三部分:

第一,提交书面报告,在建设项目施工基本完成、设备安装调试到位之后,可以向上级部门提交试生产报告,不符合要求的进行整改、返工,符合要求的开展试运行工作。第二,当项目进入试运行环节一段时间后,提交申请、获得批准后进行新项目验收准备工作,包括各种施工和设计资料,为后续验收奠定基础。第三,准备工作完成后,邀请设计单位、环保部门等相关主体开展综合环保验收,确定验收结果,然后编写验收报告。

#### 3.2 建设项目环保验收的常见问题

竣工环保验收工作的问题主要分为两方面,一方面是缺乏足够的环保意识,施工单位的项目建设是一种市场行为,将获取经济利益作为最终目的,在这个过程中容易被错误观念诱导,出现过度关注经济效益、忽视社会效益的问题<sup>[3]</sup>。部分区域的生态环境管理部门并没有合理落实生态环境领域中的改革工作,也没有对建设项目的设计、施工、验收、投产或使用中落实环保标准,致使各个环境管理规章制度只能逐一开展监督检查工作,查处某一些不合规的问题,从而规避风险。另一方面,环保验收工作缺乏规范性、合理性也是重要问题。任何一项工作必须具备规范性,其工作效率和质量才能得到保障,然而当前一些施工单位开展的环保验收工作缺乏科学合理的规范,导致验收工作进展缓慢、质量也存在问题。并且,部分施工单位不想要耗费过多人力、物力开展此项工作,把环保验收的任务交付给环保部门,这在很大程度上加大了环保部门的工作量,也容易导致各种矛盾,不利于环保验收工作的推进。与此同时,该区域未落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算,炼油区初步设计文件中没有环境保护设

施的具体投资概算配,擅自变更生产工艺及规模,不仅造成资源浪费,而且还会影响环保验收的规范性。

### 4 建设项目环评和环保验收的协调策略

基于以上分析,我们可以发现建设项目的环保验收工作对环境影响评价具有重要意义,建设项目环境影响评价就是在项目设计环节就可能给环境带来的影响进行分析,并且需要提出应对策略,为了确保环评工作的顺利进行、取得良好效果,还要求对建设项目开展的全部过程开展监测工作。竣工环保验收工作就是建设项目环评的基本环节之一,对于环评工作起到了关键作用,因为它能够衡量建设项目环评的综合质量和水平,因此,我们需要将建设项目环评和环保验收工作结合起来,共同优化、改进建设项目环境影响评价工作,提高环评能力,改善综合效果。

推动建设项目环评和环保验收工作相协调,首先需要做好竣工环保验收体系的改进工作,实现施工单位的资助验收,这样能够在很大程度上掌握环保验收的主动权,环保部门的工作量也可以被减少,能够利用先进验收模式,在简化验收环节的同时,提高验收效率和质量<sup>[4]</sup>。与此同时,施工单位也需要充分借助其他主体的力量,在验收过程中要求施工主体、设计主体、环评部门等共同参与,确保环保验收工作的综合、全面。

建设过程中的建设项目要及时督促其开展重大变动判定工作,依法分类履行相关程序,对存在违法违规行为的企业,督促其及时制定整改计划,按期完成整改工作。建设单位严格执行环境保护“三同时”制度,确保各项生态环境保护措施及概算均纳入初步设计、施工合同、工程监理等招标文件逐一实施,按规定程序完成竣工环境保护自主验收。工作人员需要做好监测工作,强化监管意识,注重对建设项目各种环保基础设施的管理,确保其可以正常运转、发挥功能。

### 5 结语

综上所述,建设项目的环境影响评价工作重要性不言而喻,环境影响评价工作涉及建设项目全过程,包含诸多环节和内容,具有复杂性、系统性的特点,其工作效果必然受制于各种因素。环保验收工作是检验环评效果的重要方式,所以我们可以分析环保验收工作的问题,并且积极采取措施,弥补传统验收工作的缺陷,更好地检验环评效果,不断优化、改进环评工作,推动环境影响评价和竣工环保验收相协调。

### 参考文献

- [1] 杨萍萍.新形势下我国建设项目竣工环保验收工作的主要问题及对策[J].化学工程与装备,2020,276(1):274-275+288.
- [2] 魏彩霞.建设项目竣工环保自主验收存在的问题及对策[J].污染防治技术,2020(2):63-64.
- [3] 王小娟.建设项目竣工环保验收的监测和检查研究[J].农家参谋,2020,654(9):122.
- [4] 邱立莉,赵俊明,刘方,等.建设项目竣工环保自主验收应注意的问题[J].环境影响评价,2020(4):39-43.