

建设项目环境影响评价与竣工环保验收协调问题分析

许晓伟

天津朗晴环境工程有限公司 天津 300380

摘要: 环境影响评价与竣工环保验收工作都是建设项目环保工作中的重要内容。近些年人们越来越关注建设项目带来的生态环境问题, 因此对环保工作提出了更高的要求。建设项目通过开展环评工作与竣工验收工作, 可以有效落实环保管理, 控制项目对环境的影响, 实现预期的生态效益。然而在环评与环保验收工作的协调性方面存在一些不足之处。需要建设项目提高重视, 认真分析环保工作的内容, 加强各方面的建设, 实现环评工作与竣工环保验收的有效衔接。在本文的研究工作中, 主要分析建设项目环评与竣工环保验收的关系, 以及工作中存在的各类问题, 提出几点有效的协调对策, 以供相关项目参考。

关键词: 建设项目; 环境影响评价; 竣工环保验收

近些年我国越来越注重环境保护工作的落实, 各行各业发展都需要关注绿色环保的目标要求, 在建设项目方面也并不例外。开展环保工作, 注重环评工作与竣工环保验收工作的落实。要认识到建设项目具体实施的一些问题, 督促建设项目提高重视进行适当的改进完善相关体系, 形成一定的保障。规范排污设置, 合理介入环保验收, 起到良好的前期管理和后期评价监管的有效衔接, 能够实现预期目标, 促进建设项目与环保的有效结合。

1 建设项目环境影响评价与竣工环保验收的关系

建设项目开展环境影响评价工作, 对建设项目生命周期内所产生的环境影响情况进行分析和预测, 从而优化施工布置、生产工艺和运营管理等, 选择合适的环保措施, 确保项目能够顺利开展有效控制建设项目对环境的影响, 实现经济效益和生态效益并行。因此环境影响评价工作是项目前期阶段的重点内容, 结合当地情况, 开展项目分析和评估工作, 为项目投资和合理规划提供一定依据。竣工环保验收工作是建设项目环境管理中的一个重要环节, 在竣工阶段开展环境调查与监测, 确保各项措施能够有效落实。能够对项目建成后对环境的影响进行全面系统的评价工作。环保验收一定程度上决定了整个项目建设的环评质量, 可以反映环境影响评价工作中各类措施实施的具体情况。在项目建设全过程开展有必要的跟踪管理, 了解环保措施的实施情况, 进行科学合理验收, 衡量整个项目的环境评价质量和结果^[1]。由此可见, 环境影响评价与竣工环保验收是前提与保障的关系, 环境影响评价是竣工环保验收的前提, 竣工环保验收是确保建设单位严格执行环境影响评价工作的保

障。重视两者工作的有效衔接, 可以实现建设项目环保目标, 保障整体质量。

2 建设项目环境影响评价与竣工环保验收中存在的问题

2.1 相关制度不完善

在建设项目的环境影响评价工作与竣工环保验收的有效衔接过程中存在诸多问题。通过分析应用现状可以发现, 主要是由于缺乏完善的环保验收制度。以往的介绍项目的环保验收工作中是由环保部门负责行政审批流程十分复杂, 耗费一定的时间和精力, 在新时期由建设单位自行开展验收工作, 优化了整个流程, 然而新的机制中存在一定的漏洞问题, 与项目的实际情况的衔接不足, 而且缺乏理论和一些经验的支持。再加上各个地方的竣工环保验收标准原则有较大的不同, 这就导致环保验收工作相对混乱, 质量不一, 影响的项目环境管理的整体质量^[2]。

2.2 排污不规范

建设项目开展环境影响评价工作是一个系统性的过程, 要贯穿于整个项目的各个阶段中, 通过全面把控, 可以实现预期目标有效控制建设项目对环境的影响。然而在实际应用中, 一些项目的排污方面并不规范。虽然对排污口进行了一定的规定, 但规定相对宽泛, 没有具体的内容导致排污设置不合理, 并缺乏完善的排污监测系统。监测工作不到位, 无法获取全面的数据信息, 难以及时捕捉到项目中的一些异常问题, 导致项目对环境造成了一定的污染和破坏^[3]。一些项目管理不到位, 在现场并未布置合理的排污管理, 系统在经过环节发现问题进行整改, 这一过程浪费了大量的人力物力和财力, 也会影响到工程整体的建设。

作者简介: 许晓伟(1985年9月—), 男, 汉族, 河北省保定市人, 学士。研究方向: 环境影响评价。

2.3 环保验收介入不合理

在以往的环保验收工作中，由环保部门负责，对竣工验收进行适当的引导，掌握全面信息。2017年10月份以后，环保验收制度进行了改革创新，其中企业的主导作用比较大，生态环保部门很难进行适当的干预。一些企业的认知不足，并不注重环保工作的落实，而且过于注重经济效益的追求。这就导致环境影响评价工作建设并不全面，环评工作的内容不科学，环保验收介入的时机不合理，难以保障环保验收工作的质量和效果^[4]。

2.4 工作内容不完善

一些建设项目并不注重竣工环保验收工作的建设和落实，导致该项工作相对总决议搜集的资料不够，全面存在一些漏洞，无法反映项目建设的实际情况。一些企业开展自主验收工作，并未严格开展相关流程，会受到人为因素等的影响，导致验收效果质量不佳。

3 建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调策略

3.1 优化环评与环保验收的相关体系

根据生态环保工作的要求，建设项目要注重环境管理方面的建设，发挥环境影响评价与竣工环保验收工作的价值和优势，实现预期的环保目标，使坚持项目获得一定的经济效益和生态效益实现可持续发展。因此建设项目需要进一步优化环评工作与竣工环保验收的相关机制，实现有效协调。竣工环保验收机制在实践中存在不少的冲突矛盾，因此要结合现行的营销情况进一步优化和改进，使其能够在建设项目的环保工作中发挥效能。

首先，建设单位需要根据自己所处地区的实际情况以及竣工验收的实际需求进一步规范竣工环保验收的步骤、对象和内容，确保符合本地的相关政策。引进责任制，明确各方责任要求，各方共同协商参与开展验收工作。能够使竣工环保验收工作更加规范合理，减少其中的矛盾冲突，整合各项环境数据完成自主环境验收工作。

其次，建设单位在建设项目的竣工环保验收工作中不断的积累经验，认识到其中存在的问题，制定针对性的解决方案，积累经验，不断的规范自主环保验收工作。开展互联工作，实现信息的共享。能够获得更多数据信息的支持，进行综合分析，为竣工环保机制的优化提供一定依据。在信息平台的支持下，可以创新以往的工作形式，做好对建设项目的实施监督工作，收集整理各方资料。确保竣工环保验收工作能够顺利进行。

最后，需要认识的特殊项目特殊对待。在面对环境比较敏感影响较大的项目时，建设单位采取具体问题具体分析的方法。对该项目的可行性进行评估工作，要求建设项目允许政府部门介入其中开展监测工作，监测整

个项目的运行情况，尽早发现其中问题，有效控制破坏生态环境的问题^[5]。开展监测工作，将监测结果与预期结果进行对比，分析研究其中的差距因素，反馈给相关负责人，要求其及时整改。



图1 建设项目竣工环保验收工作程序图

3.2 合理布局，规范排污建设

综合分析建设项目排污系统的设计情况，进行合理布局，规范排污建设，从该方面入手加强有效监督管理，可以实现前期环境影响评价工作的目标，有效落实相应措施，为竣工环保验收做好一定准备。首先综合分析建设项目现场情况，科学设置排污系统。选择合适的排污口，加强现场建设和有效管理工作。与此同时还要设置科学合理的环境监测采样平台，开展全过程的动态监控工作，采集样品送实验室，进行科学分析，可以掌握排污口的实际情况，从而为竣工环保验收工作提供一定的数据支持^[6]。其次在日常工作中要加强对环保设施的监督管理，定期开展维修保养，排除其中隐患，避免出现故障问题，确保这些设施能够正常运转，发挥环境保护的效能，避免对建设项目现场环境带来一定的威胁。

3.3 引入第三方，合理验收

环保验收工作的介入时机尤为重要，一般由建设项目单位自主验收，环保部门无从干预处理和指导。一些建筑企业不够专业，导致环保验收流程不规范，介入不及时，影响到最终的验收效果。因此可以选择与第三方机构建立合作关系，寻找有资质的第三方，合理介入到环保验收环节中。为建设项目现场的环保验收提供全方位的指导工作，使环保验收更加规范科学。第三方机构选择具有较高专业素养的工作人员，组建团队参与到验收环节，搜集整理建设项目相关的环保资料，加强现场监管工作，获得全面的数据信息。在项目规划设计阶

段, 第三方机构也能发挥作用, 开展环境影响评价工作。结合相关信息资料分析研究, 科学预测和评价项目过程中的一些环境影响因素, 为项目建设提供一定依据。在第三方机构的支持下, 能够有效实现环境影响评价与竣工环保验收的衔接工作, 提高项目环经营管理的质量。

3.4 明确工作重点, 实现有效衔接

建设项目需要认识的环保验收环节的常见问题, 进行合理规划, 制定详细计划, 实现与环评工作的有效衔接。首先做好验收调查, 收集相关资料资料, 一般分为基础资料和辅助资料。基础资料包括施工设计说明书、环评文件及相关批复等资料, 而辅助资料包括工程监理资料、施工资料等内容。做好资料的收集, 确保基础资

料详实关键资料准确。其次调查环境敏感目标一般分为生态敏感区和一般敏感目标。结合相关规定, 关注自然保护区、名胜保护区、饮用水水源保护区等生态敏感区。与此同时还要关注住宅、学校、办公区等一般敏感目标。收集相关资料, 结合环评时的敏感区情况进行综合分析工作分析生态影响的实际情况重点关注施工, 影响区域内的生态破坏及结束后生态恢复情况^[7]。要与环评工作的相关资料有效对接, 了解前期环评工作中提出的重点内容以及所采用的环保措施有针对性的进行调查, 从而确定环保实施的具体效果。第三, 做好公众意见的调查工作, 发挥公众的监督作用, 发放调查问卷, 获得公众意见的相关内容。在这些内容的支持下, 可以提高环保验收的效率, 实现与环评工作的有效对接。

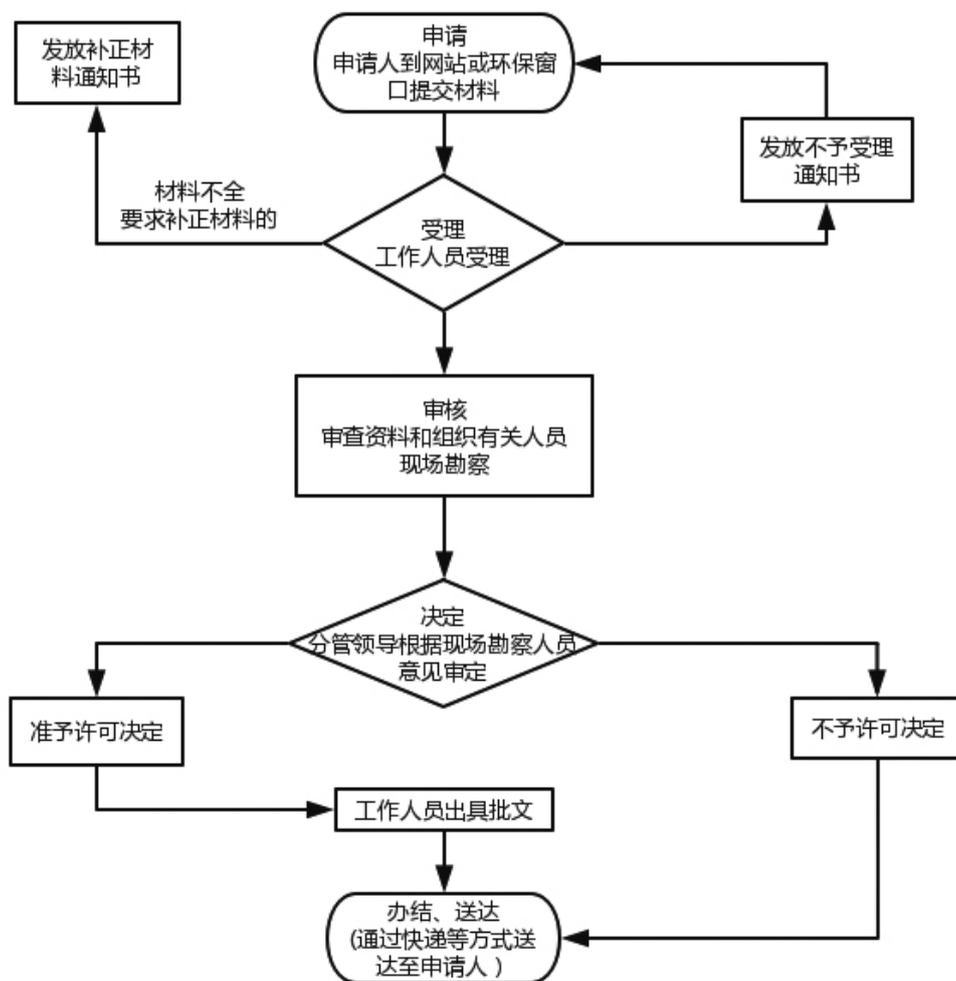


图2 环境影响评价审批流程

4 结束语

综上所述, 竣工环保验收是环保工作中的关键环节, 做好竣工环保验收与环评工作的有效衔接, 可以实现环保工作的全面建设, 提高环境管理的质量, 有效解

决项目建设过程中的一些影响因素, 实现经济效益和生态效益并重。因此, 建设项目要提高对环评工作与竣工环保验收工作的重视, 完善相关机制的建设, 合理布局排污口, 并选择第三方机构介入其中。在多个方面入手

加强建设,可以使环评工作与竣工环保验收,保持良好的协调关系,实现自主验收的有效运转。

参考文献

[1]龙梅.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调策略思考[J].皮革制作与环保科技,2021,2(12):142-143.

[2]张燕萍.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调[J].科学与财富,2019(36):41.

[3]李祥意.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调[J].环境与发展,2018,30(2): 11,13.

[4]龙飞.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调[J].科学与财富,2021,13(33): 276-277.

[5]李妍.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调[J].工程技术研究,2021,3(10): 87-88.

[6]李妍.建设项目环境影响评价与竣工环保验收的协调[J].工程技术研究,2021,3(10): 87-88.

[7]崔小丽.建设项目环境影响评价与环保竣工验收的关系[J].科学与财富,2019(26):314.