

环境工程中环境影响评价的作用分析

嵇承航

安徽一二三环保科技有限公司

DOI:10.32629/eep.v3i5.821

[摘要] 社会的发展和变革,使人们意识到自然环境在人类生活和发展中的重要作用,与此同时,对环境工程的关注度不断提升,希望通过环境工程的建设和完善,保护自然环境。环境影响评价作为环境工程的核心内容,是工程建设的基础,加大对其研究可以有效提高环境工程质量。文章就将对环境影响评价在环境工程中的作用进行说明。

[关键词] 环境工程; 环境影响评价; 作用分析

随着环境污染和破坏的加剧,大气、水、土壤等均受到严重影响,不仅对人们健康构成威胁,还会增加自然灾害发生率,为城市建设及经济发展带来损失。基于此,要加大环境保护重视力度,获取精准的环境影响评价,完善保护方案,以期改善环境工程建设质量,恢复生态环境系统。

1 环境影响评价

环境影响评价分为广义和狭义两种解释。广义来说,环境影响评价是人类活动形成的环境影响的综合评估,既包括好的一面也包括坏的一面,同时在分析评估后,会给出合理的解决建议,实现对环境的控制和保护。狭义中,环境影响评价属于可行性评价,是项目建设前的综合分析和调研,是保证选址、设计、施工有效性的前期准备和依据,对于项目落实,环境的保护有着积极意义。

2 环境影响评价的重要性

在工程项目建设中,环境影响评价具有重要作用。以往工程项目建设中,对生态环境保护的认知和重视度不高,很多施工企业都将工程项目建设重点放在经济效益上,采取各种方式,节约成本,甚至一些项目的开展会建立在破坏生态环境基础上,虽然工程项目得以顺利开展,但带来的生态环境破坏却对未来的社会发展造成严重的负面影响,加重了环境污染,阻碍了可持续发展目标的实现。

为此,有必要在工程项目建设前,开展环境影响评价,从项目要求、周边环境、人们生活生产情况等多方面展开勘查和分析,了解项目所在区域的具体情况,进而为后续环境保护开展提供依据,实现工程项目与环境保护的同时进行。另外,环境影响评价工作的开展对工作人员有较高的要求,要想落实该项工作,就要先提高工作人员的认知能力,使其明确环境保护的重要性,确保评价结果的准确性,促进经济活动的顺利开展,这变相起到了环境宣传的作用,加大人们对环境工程的重视力度。

3 环境工程中环境影响评价的提升措施

3.1 强化保护意识,健全监督机制

开展环境影响评价工作时,首先要转变人员的意识态度,利用教育培训等方式,使其明确环境影响评价是环境工程的重要组成部分,严格按照规定要求落实工作,获取精准的信息数据,从而改进环境工程建设质量,达到环保目标。其次,相关部门需加大宣传力度,深化全民环保意识,主动参与到环境工程建设中,为环境影响评价提供可靠数据支持,充分发挥其作用优势。民众只有真正了解环境工程的内容,才能在前期环境影响评价中给予支持和帮助,进而加快该项工作的进程。最后,部门需完善监督管理制度,对工作落实情况及人员行为予以严格把控,为环境工程建设、环境保护理念的落实贡献力量。

3.2 做好环境影响评价审批

首先,做到严格把关。环境影响评价内容需通过层层把关,注重其精确性和准确性,确保其作用的充分发挥,改进环境工程建设质量,解决现存的环境污染和破坏问题。

其次,树立良好的综合服务意识,建立和落实联动机制,对不符合要求的项目不予批准,且借助与相关部门的沟通,做好及时的改正,再次审批并合格后,方可落到实处。这样可避免因选址不当、布局不规范等引发的工程问题,降低环境保护有效性。

最后,禁止出现越权审批现象。环境影响评价的审批必须做到逐层落实,不可越级上报,一旦发现,要追究其法律责任,处以严厉处罚,以达到环境保护目标,完善和修复生态环境系统。

3.3 科学处理和协调主体关系和利益

环境影响评价中涉及的主体较多,处理和协调主体关系,保护其利益成为工作人员需要关注的重点内容。这就要求相关部门及工作人员先明确主体负责事项,对项目要求展开分析和研究,找到可协调主体关系的方法,从而减少矛盾纠纷的产生。同时在审批、规划、立项、资金筹集及评价等环节,应在保证工作顺利落实的基础上,对各方利益要求予以考量,找到其中的平衡点,加以规划,从而推动环境工程的顺利开展,加大环境保护力度。而协调主体关系,维护主体利益,也是对环境工程利益及生态利益的保护。

4 结语

上文探究了环境工程中环境影响评价,一方面是为了加强人员环境保护意识,调动参与积极性。一方面则是为了改善环境工程建设质量,有效解决存在的环境污染问题,修复生态环境系统,进而为生态环境的可持续发展贡献力量,为生态效益和经济效益的共同进步提供助力。

[参考文献]

- [1]张冠斌.环境工程中环境影响评价的重要性[J].农家参谋,2020,(09):151+159.
- [2]徐骏宇.环境影响评价与环境工程设计[J].科技经济导刊,2019,27(31):88.
- [3]郭振华,王丹.浅谈环境影响评价与环境工程设计[J].建材与装饰,2019,(23):165-166.
- [4]刘龙波.浅谈环境影响评价与环境工程设计[J].山西化工,2019,39(06):179-181.
- [5]殷斌.环境工程中环境影响评价的重要性[J].绿色环保建材,2019,(09):52.
- [6]李健佳.浅谈环境影响评价与环境工程应用[J].产业与科技论坛,2019,18(07):222-223.