

新经济形势下的环评审批工作优化分析

徐红梅

身份证号码: 654128198301220668

摘要: 本文首先阐述化环评审批工作的重要意义, 然后结合环评审批工作的主要内容, 阐述环评审批过程中存在的主要问题和处理方法, 最后阐述新经济形势下的环评审批工作优化措施, 旨在为促进我国环境保护和环评审批水平的提高提供参考与借鉴。

关键词: 环评审批; 环境工程; 监测作用

Optimization and analysis of eia approval work under the new economic situation

Xu Hongmei

ID number: 654128198301220668

Abstract: This paper first expounds on the significance of EIA approval work. Combined with the main content of the EIA examination and approval work, it also expounds on the main problems existing in the process of EIA approval and treatment. Finally, it expounds on the new economic situation under the EIA approval work optimization measures and aims to provide a reference for improving the level of environmental protection and EIA approval in China.

Keywords: EIA approval; environmental engineering; monitoring function

开展有效的环评审批工作能够为后续的环境保护和相关环境评价管理工作提供数据支持, 目前随着人们对于环境保护的重视程度不断加深, 我国出台了相应的环境保护管理政策。环境保护与经济发展同样重要, 在新经济形势下, 人们需要提高环境保护重视程度, 保护生态环境, 顺应自然发展, 促进我国环境工程可持续发展。在环评审批工作开展过程中, 包括环境评价管理、环境测试、环境采样等多方面内容, 我国环评审批工作发展较晚, 一些专业的审批设备和审计管理体系还缺乏一定的规范性。因此, 为了不断提升环评审批工作效果, 审批部门需要及时更新相关设备, 大力发展专业人才, 提高我国的环境保护效果。

1 环评审批的重要意义分析

1.1 完善环境管理的重要措施

环评审批工作的有效开展能够为我国污染治理工作提供重要的数据支持, 并为未来我国环境保护的发展方向提供引导作用。结合我国实际的环境治理情况, 审批部门通过对环境评价的有效判断, 帮助其他管理部门对目前存在的主要环境问题进行专业的了解, 从而更加针对性的发现污染源头, 为后期制定更加高效的环境治理

方案提供帮助。同时环评审批工作的不断提升, 能够促进我国环境保护工作水平的提高, 加强环境治理的效率。有效地环评审批工作能够帮助环保部门及时发现存在违规行为的企业, 及时整治污染问题, 对目前的产业结构调整和优化做出贡献。

1.2 提供环境保护执法的基础

环评审批工作也是我国环境保护法律体系建立的重要组成部分, 在开展环评审批工作过程中, 可以利用大数据等现代科学技术对环境进行更加科学的监测。同时, 帮助审批人员对环境评价工作的开展进行监督和管理, 促进我国环境保护法不断完善。同时审批工作能够帮助审批人员对区域内的环境问题进行动态化的掌握, 帮助环境保护执法工作的顺利开展, 从而提高执法部门的工作效率。

1.3 可以避免事件的扩大、升级

环评审批对相应的事件的处理办法、处理流程、处理结果等进行相应的预估。救援队伍根据应急预案和现场情况在我国政府部门的统一领导下, 快速、高效有序地开展应急救援工作。这样不仅能够降低环境事件对外部生态环境造成的破坏, 而且能够保障人们的生命安

全,避免环境事件的进一步扩大和升级。

2 环评审批工作的主要内容

2.1 应急等级的评估

在实际的应急等级划分过程中,可以根据事故的严重性、紧迫性程度对其进行不同危害等级的划分,这主要是依据我国制定的《突发环境事件分级标准》。根据不同的应急划分标准,企业需要制定相应的应急等级处理办法。

2.2 明确事件源头

突发事件的造成一般由多种因素引起,比如企业的不同发展规模、生产使用的不同化学原料、化学原料与其他物质发生化学反应、外部风向风速、企业外部环境、企业地理位置等。在发生突发环境事件时,应急人员需要结合外部的多方面因素做出精确的判断,明确事件发生的源头,帮助企业作出科学合理的环境评价。

2.3 应急措施的具体化

目前,大多数企业的突发环境评价缺乏具体化执行方法,针对突发环境中的应急响应分级和相应的处理措施,没有做到明确、具体和针对性,还存在一定的缺陷。这样不仅不利于环境评价的作用得到充分发挥,而且使得企业工作人员的生命安全受到了威胁、在环境评价的编制过程中,要对各项情况进行充分考虑,在案件处理的每一阶段制定具体的处理措施,提升环境评价工作的质量和价值。

3 目前环评审批中存在的主要问题

3.1 环境恶化

近年来,我国经济快速发展,相应的环境问题也越来越严重。雾霾问题困扰了我国较长时间,这说明我国大气污染较为严重。针对环境问题,我国相关部门积极采取措施对污染问题进行治理,但是环境问题的治理需要较长的时间,整体的治理效果需要经过长时间的体现。受工业发展速度的影响,目前我国的大气污染问题越来越严重,相应的水污染、土壤污染也相继出现。这些问题的出现对于人们的生产生活和身体健康产生的不利影响,也对城市的发展产生阻碍效果。因此,需要加强环评审批工作的力度,对我国各项环境保护政策进行严格落实,从而防止我国环境问题恶化。

3.2 环评审批设备不齐全

在环评审批工作开展过程中,相应的审批设备对于整体工作的开展具有重要影响,现代化科学技术对于我国环境保护环境检测和环境评价的工作提供了直接的帮助。为了加强环评审批工作的有效性,需要利用更加先进的科学技术和审批设备。目前,我国一些审批部门的审批设备较为落后,缺乏一定的精密性,这对于整体环评审批工作水平的提高产生不利影响。

3.3 专业人员缺失严重

随着人们对于环境保护重视程度的不断提高,越来越多的人投入到环境保护事业当中,但是我国环评审批专业人员较少,与实际的环境审批工作之间还存在较大的数量差距。同时我国相应的环评审批培训和教育体系较不成熟,为后续的人才培养产生了阻碍效果。如果审批人员具备较高的专业性,能够熟练地操作各项环境检测设备,能够提高环评审批工作的效率,使得环评审批工作的优势得到充分发挥。除此之外,一些部门和企业对于怀念审批工作的重视程度不足,导致整体环评审批工作效率较低,不利于推动我国的环境保护工作的有序开展。

4 新形势下的环评审批工作优化措施分析

4.1 以人为本,预防为主

审批部门在进行环评审批时遵循的主要原则是以人为本,在保证工作人员的生命安全前提下,对生产环境进行有效的监测和控制,帮助工作人员树立危险防范意识。同时建立相应的风险预防体系,与应急预案进行合理配合,为企业发展保驾护航。企业需要根据自身发展特点,对环评审批工作进行完善。当企业发生突发环境事件时,能够根据不同的风险等级作出不同的判断,将突发环境事件的危害降到最低,保护工作人员的生命安全,降低环境污染效果。

4.2 统一领导、协同处理

在环评审批时,审批部门需要遵循统一领导和协同处理的原则。近年来,随着我国互联网科学技术的不断发展,在互联网技术来帮助下,企业能够与政府管理部门形成信息共享化的局面。在政府部门的指导下,能够对现有的环境评价工作进行规范化和科学化处理,将操作流程具体化,有效降低环境事件的发生概率。

由于环境事件的影响规模较大,因此需要企业各部门之间的共同协作,同时需要与周边企业进行有效的沟通和交流。在发生环境事件时,企业不仅要通知内部管理部门,还需要对周边企业进行沟通和交流,与我国政府部门一同处理。环境事件往往会造成不可逆转的危险,周边企业在得到通知后,需要对事件进行共同处理,保护环境安全,避免突发环境事件的规模不断扩大,从而发生影响严重的社会不良事件。

4.3 明确重点,完善流程

由于环境事件的影响范围较大影响因素较广,目前一些企业环价评价内容较为繁杂,受我国相关法律法规的影响,在环评审批过程中,审批部门往往容易抓不到重点,使得内容过长,不利于实际实施。因此,企业需要结合自身发展情况,对企业最容易发生的突发环境事件类型进行着重了解,结合生产过程中的物理性质和化学性质,对可能发生的环境事件进行初步判断,将造成

事件发生的主要原因进行分析,制定相应的处理办法。这样当事件发生时,能够在短时间内进行有效处理,提高了处理效率。

4.4 建立环审批数据库

企业在环境评价过程中,根据现有的数据资料,结合企业的人力管理资料、卫生管理日志、卫生检测设备数据等建立相应的环审批管理档案。同时,利用现代化信息技术建立相应的环审批数据库,做好环审批监测工作。比如可以对化工生产过程中的粉尘、噪音、空气质量、温度、湿度、水质、有毒化学产品等进行科学的监测工作,在发现危险物品时第一时间内进行解决和处理。除此之外,可以与外部专业的环审批结果进行合作,专业机构定期对企业内部进行相应的环境安全检查。这样不仅能够提升整体环审批的科学性和规范性,还能帮助企业更好地进行监督,从而创造出健康安全的生产环境。企业的外部卫生检测机构能够帮助企业撰写环审批安全隐患评估报告,帮助企业更好地发现危险。

4.5 优化企业环审批安全管理资源配置

企业的管理部门需要制定环审批安全培训计划,对企业内部的健康安全资源进行优化配置,从而有效提升工作人员的职业健康和安全意识。在实际工作过程中,管理部门要将环审批与实际生产工作进行紧密结合,对现有的资源进行重新分配,提高利用效率。在生产过程中,增强工作人员的环审批和安全法律法规意识,定期开展职业培训,帮助工作人员更加清楚地了解危险工作中的自我保护方法。同时,针对一些特殊场合下的工作人员,对其进行定期的安全体检,比如长期暴露于灰尘、噪音、辐射、高温和有毒物质环境下的工作人员,增强工作人员的自我保护意识,在发生危险事故时,采取科学的保护措施,并定期向工作人员分发疫苗等保健药物,为工作人员营造健康安全的工作环境。

4.6 切实加强制度建设

首先必须杜绝各类不端行为,并且要在评价规程中列入评价时间的时间表,以经费、任务范围、评价时间作为环审批水平的依据和依据,因此今后必须构建相应的机制,对经费、环审批时间等诸多方面进行有效约束。同时,应制定环境影响评价的激励机制,建立各种违法行为的处罚方式,防止不当活动的发生。

4.7 合理选择评价方法

针对环审批工作,工作人员的实际评价技术和评价方法会对整体的评价过程产生重要影响。首先,在不同的地区内,其评价条件也各不相同。工作人员对于不同地区的评价方法、评价计划和评价资料收集也各不相同,这些因素会对环审批工作的结果精确度造成阻碍。其次,在实际的环审批工作过程中,如果工作人员的

评价方法较不恰当,或者未充分结合实际的环境情况,不仅会造成环审批工作过程效率低下,而且会使其评价结果不符合我国相关环审批工作管理标准。为了提升环审批工作结果的准确性,工作人员在实际的评价过程中,要对各个条件进行充分了解,选择最具针对性的评价方法和评价技术。并对评价结果进行准确的评估,促进环审批工作优势的充分发挥,为我国实际工程建设、农业生产等行业作出贡献。

4.8 对各种评价方法进行比较

在实际的环审批工作方法的选择过程中,需要选取最具科学性的方法和技术,为后续相关工作提供技术保障。在实际的评价方法比较过程中,可以从以下几个方面开展:①工作人员可以利用数值法对环审批工作作出评价。在该技术的应用过程中,需要对现有环审批工作资料进行充分的调查和划分,确定明确的调查目标,建立科学的数值模型,使其在影响评价工作开展过程中充分发挥建模作用。②工作人员在使用解析法进行相关影响评价工作时,需要结合实际的影响因素,利用现代化技术建立三维空间,从而对各项环审批工作影响评价因素进行有效地解析,提高环审批工作估计值的准确性。③工作人员在使用均衡方法进行评价时,需要利用专业知识,在相关技术人员的指导下开展一系列评价工作。总的来说,实际的环审批工作方法多种多样,为了提高方法的针对性和科学性,工作人员在实际应用过程中需要充分认识各项评价方法的优缺点,结合不同环境、不同地质的环审批工作情况,选择合理的评价方法,并在评价过程中借助现代化信息技术等方法,降低评价结果的误差。

5 结束语

综上所述,环境保护对于我国的经济的发展产生了重要的影响,为了更好地推动生产进步,为人们营造更加健康的生活环境,人们需要加强环境保护的重视程度,积极运用现代化科学设备,提高环审批工作效率,同时不断培养专业化环审批人才,促进我国城市可持续发展。

参考文献:

- [1]黄玲玲.新经济形势下的环审批工作优化分析[J].中小企业管理与科技,2021.
- [2]张柳青.解析环审批工作中的环审批报告审查[J].清洗世界,2021,37(4):2.
- [3]郭雪燕,刘建婷.环保新形势下环境影响评价工作的优化建议[J].2020.
- [4]温涛.试论环保新形势下环境影响评价工作中的挑战[J].建材发展导向,2020,18(9):1.
- [5]黎华锁,文宣华,乐传云,等.浅谈新时期环境影响评价工作[J].安徽化工,2020,46(1):3.