

# 浅谈加油站安全管理现状及优化策略

王辉<sup>1</sup> 初洪江<sup>1</sup> 魏志乐<sup>2</sup>

1. 山东小海豚能源科技有限公司;

2. 山东小海豚能源科技有限公司(油站名称: 山东小海豚能源科技有限公司东营经济开发区加油站)

**[摘要]**在经济发展进程中,机动车数量不断增加,加油站建设范围也不断拓展,广泛分布在城乡道路沿线。但是由于基础条件不足,虽然我国安检、消防部门加强了对加油站监管,但是加油站安全管理问题仍然频出。

**[关键词]**加油站; 安全管理; 优化策略

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.09.604

## 引言

当前,社会经济发展带动汽车行业崛起,对石油零售市场的迅速扩张起到了重要的推动作用,全国范围内,加油站的数量急剧增加,分布于全国各个县市乡镇的角落。汽油本身有易燃易爆的特点,因此,加油的安全管理十分重要。但是在我国,当前的加油站安全管理中仍然存在一些问题,造成安全风险系数增加,对石油零售行业的健康发展形成负面影响。

### 一、加油站安全管理现状

#### (一) 缺乏健全的安全生产管理制度体系

当前,加油站安全生产管理制度不完善问题常见,安全生产管理制度,涉及国家法律制度、安全生产制度、岗位操作流程等。然而,除中石化、中石油等大型企业,可以建立详细的管理制度,其他加油站的安全制度比较缺乏,在落实和执行安全制度时,也会因疏忽所致安全事故率。当没有发生安全事故时,未制定标准化应急方案,将会扩大安全事故,没有详细划分安全责任。事故发生前后,没有做好及时提醒,在发生安全事故后,会出现推卸责任等行为。

#### (二) 安全管理责任划分不清晰

加油站的安全管理责任分为直接责任和间接责任,一旦出现安全事故,我们都习惯性的认为应当是企业负责人承担全部法律责任,这样很容易让加油站员工形成错误的思想认知——认为加油站安全不是他的事,只要卖好油就行,导致其在日常经营工作中,对可能出现的安全隐患疏于防范或不闻不问、听之任之,最终极有可能导致安全事故的发生。这点在承包经营的油站反映尤为明显:其一,承包人认为其不是法人代表,只是承包者,法律责任应该由法人承担,从而使其安全意识有所淡化;其二,员工大多都是临时聘请而来,更换频繁,且多数无固定用工合同,致其安全管理不上心,因为变动频繁,对如何做好安全也是一知半解,最后可能出现“无知者无畏”的局面。

#### (三) 加油站周边环境差

加油站的位置很多设在管线密布和人口密集的城市,地理位置和周边环境对加油站的安全管理影响很大。但是,在开展安全管理工作时,很多加油站没有充分的意识到周围环境的潜在危险,时常忽略这些问题,更缺乏合理、科学的管理手段。所以,在加油站的周边施工时,开展管线的施工是非常必要的,如果施工时没有与加油站的工作人员沟通,加油站也没有采取相应的管理措施进行安全防护,施工过程中就很容易给加油站的管线、设施设备等带来很大的风险,留下巨大的安全隐患。

### 二、加油站安全管理优化策略

#### (一) 优化完善安全管理机制

首先,对于安全管理问题,加油站管理人员,组织内部人员,建立安全生产管理小组。利用安全生产管理小组,加强加油站安全管理并建立长效维持机制。此外,加油站管理人员,应当高度重视夜间值班工作。在设置夜间值班人员时,应当注重白班与夜班交接班,确保双方交接所有事项,确保签字确认。加油站管理人员,注重和政府监管部门沟通,要求政府部门监督自身行为,全面提升自我安全管理水平。为了加强安全

管理执行力,加油站人员应当增加安全巡查频率,通过联合执法方式,通报批评不遵守标准规范的人员。制定常态化考核机制,充分发挥出制度监督与约束效果。在常规检查考核时,应当做好全面记录。为了确保加油站运行安全性,管理人员应当落实烟火、用火规定。

小海豚借助海科安全管理机制,结合运营模式,搭建安全管理体系,涵盖17项A类要素,32项B类要素,与“双重”预防体系和安全标准化体系形成“体系架构”“最佳实践”“审核”三位一体的安全管理体系,打造特色安全管理长效机制。

#### (二) 落实安全生产责任制

虽说加油站的安全管理责任是清晰的,也是严格的,但很多企业还处在一种说起来重要、干起来次要、忙起来不要的状态,或是缺乏相应的管理经验和能力,尤其是对一线员工安全意识塑造、安全能力提升及应对风险能力等方面显然还有很长的路要走。这就要求我们在日常安全管理工作中:一是要经常开展安全知识学习与培训,以强化全体从业人员的安全意识,有效提升安全管理知识与技能;二是在日常工作中必须严格落实各项安全生产管理制度,做到分工明确,责权一体。

#### (三) 加强加油站周边环境的管理

加油站周边环境的管理尤为重要。在加油站的周边通常都会分布着一些电线,为了预防电路发生故障,导致加油站出现问题,一定要重视加油站周边环境的管理工作。对于电路方面,可以采用地下埋线的方式绕过加油站,以降低安全风险。在对加油站施工的时候一定要加强管理,严把质量关。加油站通常都设置在人员较密集的地方,方便人们的加油。但是,由于来加油站的人员比较混杂,会给加油站的管理工作带来困难。所以,工作人员一定要注意观察加油站周边的环境,及时改进加油站的周边环境,防止问题的发生。对加油站周边电路的管理是很重要的事情,电路出现问题很容易引发电火,导致加油站起火。所以,一定要加强对加油站周边环境的管理,定时检查,预防可能带来的危害。

#### (四) 加大宣传力度

对加油站安全常识不了解的人很多,不仅是加油站的工作人员,前来加油站加油的人员也会造成一系列的安全问题,因此展开安全常识宣传十分必要。可以将加油站安全管理的各项注意事项制作成相应的宣传画报张贴在加油站显眼的位置,让工作人员自身学习之外还要对往来于加油站的人们进行讲解。

### 结束语

总而言之,对于加油站安全管理现状与优化对策,需要我们根据加油站的实际使用情况,结合成品油的特性,以发展的眼光,采用科学的方法,加强加油站的安全管理,这在一定程度上降低了加油站的安全风险,提高了加油站的安全管理水平,保障了人们生活及居住环境的安全与稳定。

### 参考文献

- [1] 郭松涛. 加油站安全管理的现状及优化策略分析[J]. 中国石油和化工标准与质量, 2021, 41(12): 2.
- [2] 尹红杰. 加油站安全管理现状及优化对策研究[J]. 企业文化(中旬刊), 2020, 000(001): 185.