

研究基层供电所安全管理现状和解决途径

耿 伟

(国网重庆市电力公司市南供电分公司,重庆 404100)

摘 要:随着我国电力工业的不断完善和发展,按照社会主义新农村建设的要 求,基层供电所作为农村的重要基础设施,对农村的生产生活产生了重大影响。然而,中国作为一个农业大国,农村分布广泛,基层供电所地处偏远、分散的地区,造成一些安全隐患,本文梳理了基层供电所存在的问题,并提出了相应的建议,更好地服务于新农村的建设与发展。

关键词:基层供电所;安全管理;对策

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2020.33.311

1 提高我国基层供电所安全管理水平的重要性

(1)从基层供电所在国民经济中的地位来看安全管理的重要性。首先,电力作为国民经济的基础产业,为经济的快速、高质量发展提供了可靠的保障。基层供电所作为连接用户和资源的枢纽,对每个家庭的生活都至关重要。从家庭用电到现代农业、工业、交通、国防、科研,电力已成为一种不可缺少的资源,对电力的需求和依赖日益增加。如果基层供电所的隐患导致停电或供电不稳定,可能直接造成人们生活的混乱,各行各业的瘫痪,甚至造成巨大的国家社会经济损失。因此,基层供电所的安全生产关系到国计民生,其重要性是显而易见的。

(2)根据基层供电所工作环境来看安全管理的重要性。基层供电所的工作环境有几个明显的特点:一是专业设备主要由发电机、压力蓄水池、特种管道等机械设备组成;二是可燃、易爆和有毒物质;三是对于特殊操作,工作人员应联系机器进行维修和焊接。首先,从消防意识的角度来看,基层供电所职工的消防意识需要进一步提高,消防安全知识需要在职工中普及,需要开展安全教育。其次,从岗位设置的角度来看,一些基层供电所没有专职或兼职的消防安全框架,消防规章制度和操作规程也不完善,为消防工作留下了很多隐患空间。

2 基层供电所安全管理存在的问题

(1)基层供电所工作人员安全意识不高,参差不齐。在基层供电所工作很危险,由于安全意识薄弱,供电所工作人员对安全隐患没有足够的重视,甚至没有注意安全意识。分析表明,一线人员的招聘要求较低,教育水平普遍不高。有些员工不需要系统的职业培训就可以直接办公,此外,还有一些老人,依靠自己丰富的工作经验,不重视规章制度,非法操作。

(2)制度不完善,缺乏管理依据。基层供电所缺乏安全管理制度,一些基层供电所虽然已经建立了相关的工程和管理制度,但这些制度并没有得到有效实施,同时,缺乏监督是直接影响安全管理效率和质量的原因之一。在进行安全管理的同时,监督工作必须齐头并进,但平时的监督工作只停留在口头上,对一些违规行为没有真正的监督作用,导致监督工作失败,没有发挥应有的作用。

(3)安全设备监控不足。目前,部分基层供电所设施缺乏对能源安全工具的监管,秩序不清。没有固定的存放位置,随意收集放置。缺乏有效的维护和检查,给安全带来了一些潜在的危险,导致工作人员找不到电器或者电器不能正常使用,后果可想而知。

(4)缺乏专业知识。一些基层供电所工人对新技术缺乏充分的掌握,容易在工作中遇到问题。此外,由于自动化和机械化的普及,对机器的依赖也越来越严重,一些员工逐渐失去了专业技能,所以很难及时发现安全问题。造成安全事故。

(5)现场安全管理不规范,工作效率低。目前,一些基层供电所没有安全管理,没有专业的管理部门或人员对现场安全进行监督和管理。随处可见电气安全装置摆放随意,缺乏必要的维护措施,对员工的安全构成严重威胁,严重威胁员工的安全。

基层供电所的日常工作内容比较简单,很多基层管理人员在电站工作过于松散。正因为基层供电所的工作简单,所以很多基层供电

所工作人员都把基层供电所的工作当成兼职,不尽自己最大的努力去解决问题。

3 提高基层供电所安全管理水平的对策

(1)提高基层供电所员工的安全管理意识。一线工作人员通常在基层分站工作,这些分站来自农村地区。他们的教育水平和个人素质都较低,缺乏一定的安全意识,大多数员工不知道安全生产的重要性,他们普遍认为工作经验是最重要的。他们无视生产要求和规章制度,随意从事违反制度的工作。因此,必须加强员工的安全意识,并加强日常的学习和培训,通过组织培训工作,转变员工观念,提高对安全管理的思想认识,加强对管理法规要求的深入理解。按照公司章程进行工作,防止危险发生,在一定程度上,大大降低发生事故的可能性。

(2)完善基层供电所安全管理制度。为了提高安全管理系统,有必要特别注意合理分配责任,明确负责到每个员工,这样员工在日常工作中能够充分履行职责,树立榜样,提高质量。违反规则制度的人员将受到相应的处罚,情节严重的将被开除,同时奖励那些以身作则的员工。

(3)注意安全工具的管理和维护。基层供电所需要重视工具管理系统的实施,首先,组织专业人员对各种工具和仪器的数量进行分类,将同类物品放在一起,分别定位。其次,员工在使用工具前必须进行记录,清楚记录工具的名称、编号、名称、访问时间和返回时间,并在使用工具时返回到恢复点。最后,组织专业人员进行维修和检查。

(4)提高员工的专业素质。员工的专业素质决定了基层供电所的安全生产水平。由于基层供电所工作的复杂性,需要工作人员具备专业知识和适应能力,没有扎实的专业知识,很难保证安全生产的顺利进行。定期开展职业培训,宣传安全文化,提高专业技术水平及安全意识。

(5)加强是否在工作场所之间的沟通,加强安全检查。加强不同地区基层供电所之间的沟通与合作,分析安全事故的有效解决方案,尽量把安全事故造成的损害降到最低。同时,作为具体安全管理的一部分,必须每周、每月汇报安全信息工作,将管理过程中的安全问题逐一列举出来,进行有效的调查分析,找到科学合理的解决办法。此外,为了有效保证基站的安全管理措施,有必要在日常供电中加强安全检查。在电力设施的正常维护过程中,有关人员应仔细检查危险区域、供配电网络。必须对安全管理体的施工、技术操作和安全生产问题进行严格检查,确保其有效实施。

4 结束语

总之,基层供电所的安全管理是供电工作的重点,由于是否在工作场所中的安全问题将直接影响人们的生活质量,因此必须特别重视是否在工作场所的安全管理,追根溯源,明确工作人员的专业责任,提高基层供电所的安全管理意识。建立科学的安全管理体系,坚持实施基本的供电所安全管理,使人民生活得到改善。

参考文献

[1]王辉.浅谈如何做好基层供电所的安全管理工作[J].通讯世界,2017(17):201-202.