

能源企业环保工程质量及运行管理现状分析

袁光

(山东润银生物化工股份有限公司 山东 泰安 271509)

[摘要]随着我国经济的快速发展,能源企业越来越重视环保工程质量管理。为了进一步加强环保工程质量管理,能源企业必须根据实际情况,做好环境污染控制,贯彻环境保护观念,明确长期发展目标,引进环保理念和环保工艺。因此,本文简要分析了能源企业环保工程质量及运行管理的现状,并提出合理建议。

[关键词]能源企业;环保工程;运行;研究

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.04.1042

引言

对于能源企业来说,加强环保工程建设对能源企业的生存与发展产生了极其深远的影响。在能源企业环保工程质量和运行管理过程中,存在着较多问题。因此,必须要制定切实可行的完善对策,贯彻落实好节能、环保理念,高度重视环保工程的开展,加大环保监督和管理力度,并采用先进科学的环保技术,确保能源企业环保工程质量的稳步提升。

一、环保工程全过程控制存在的问题

(一) 环保工程全过程控制力量薄弱

环保工程主要依靠人员和设备,需要大量的成本来雇佣和更换人员。有些企业在多个项目中环境来降低成本、治理设备及少量不再配备人员,直接上班,非专业人员情况出现,大多数员工都自卑环保工作无法满足工作全过程环境管理一些工程要求——更容易控制软件的运行。现代企业在矩阵型多样组织结构中工作,将有限数量的人转移到不同的项目之间,这对一个项目的深层管理是一个严重的挑战。

(二) 环保观念落后

目前我国环保工作,只有唤醒处于初级阶段,很多企业环保管理还处于落后阶段,虽然传统观念已经在环境保护的重要性,保护环境,但是缺乏控制问题的认识,他们认为没有必要不需要花费大量人力和物力来保护环境在工程领域的环境,在这种错误的情况下,通常从企业控制环境,需要和装备不足,不足以保护环境,因此,有效的减少管理带来了巨大的障碍,对整个环境工程管理的不良影响具有负面影响。

(三) 缺乏对于实际状况的了解

当前很多环保工作管理缺乏真正了解环境,紧紧围绕工作和控制自己容易带来更明显的威胁,环境保护项目以及建设存在盲目建设随意性太已知问题,难以在后续使用过程中表现出具有价值。当然,有关管理本身存在明显缺陷,如信息水平低、管理质量低、管理变质过程、责任不明确,所有这些都可能导致对环境项目的执行限制,需要高度关注。

二、能源企业环保工程质量和运行管理现状

(一) 管控体制不完善

目前,我国能源企业管理制度体系不完善。部分能源企业过于重视短期经济效益,不重视排污管理和废水处理,忽视环保工程施工对环境的破坏,使得部分地区出现严重的环境污染。不仅如此,部分能源企业的环保意识薄弱,周边产生环境污染后,其不积极治理。同时,能源企业的环保监管志愿者较少,大多数不愿意参加环保活动,环境保护与企业发展严重不协调,环境污染治理滞后。部分企业受资金制约,基本不会购买高级环保系统,环保工程施工质量较差,品质不高,隐藏诸多隐患。

(二) 监管力度不足

近年来,国家十分重视环境保护,环境保护政策逐步推广。但是,部分能源企业缺乏环保意识,没有制定全面的环保施工措施,相关管理制度不完善,直接导致环保工程管理较差。同时,监管存在不到位的情况,部分地方生态环境部门没有切实履行监管责任,进一步加剧了地区性的环境污染。不仅如此,部分能源企业的管理存在较大缺陷,盲目追

求经济利益,不重视环境保护,导致区域环境越来越差。

三、能源企业环保工程质量和运行管理的改进举措

(一) 完善环保工程管理体系

在环保工程建设过程中,能源企业必须贯彻落实国家相关政策,不断完善环保工程管理体系。能源企业管理者要增强环境保护意识,积极展开环保工程建设,执行国家环保政策,实现经济与环境协调的发展,确保经济活动合理合规。同时,企业要加强环保工程运行管理,提高工程项目监管质量,促进环保工程的有效落实。国家要加强宏观管理力度,制定对

应的法律法规,给予企业法律保障,引导企业积极开展环保工程建设。能源企业要根据实际情况,严格筛选和合理采购环保设备,提升污染净化效果,同时要推进监管队伍的标准化建设,实现标准化施工管理,使得环保施工得到社会认可,最终构建高质量的管理体系。当前,能源企业要增强环境意识,加强对周边地区的环境管控,实现多样化管理,贯彻落实环保监管技术,不偷工减料,尽可能减少违法成本。其间要提高监管技术标准,将监管技术落到实处,严厉惩处违法行为。对于能源企业来说,部分环保工程竣工验收标准较高,人们需要制定合理的审核标准,细化各项评价指标,使得环保工程验收有据可循。

(二) 推进环保工程施工监管

能源企业要加强对于建筑施工、防腐保温等技术的管理,调整和优化环保工程施工方案,实现标准化的施工监管。其间要进一步细化监管程序,简化施工管理环节,进一步落实施工细节,做好施工节点控制,确保环保施工造价合规。目前,我国环保工程施工监管存在较多的问题,管理方法明显滞后,取证困难,处罚和监管力度不足。能源企业要做好标准化管理,合理控制成本支出,拓展融资渠道,从根本上杜绝不法行为。当前,我国环境监管力量比较薄弱,管理方法比较落后,执行力比较弱,部分能源企业经常出现偷工减料行为。人们要不断提高监督管理水平,严格严惩环境违法行为。其间要结合能源企业实际合理计算污染物处理成本。能源环保项目竣工验收标准要增加环保指标,有效保障工程质量。国家要参考不同环保项目的具体环保指标,对各种数据进行整合,并按照环保项目具体情况,制定和完善监管标准。

四、总结

现阶段,质量管理成为能源企业推进环保工程建设的重要手段。为了进一步提升环保工程质量管理水平,能源企业要制定合理的措施,完善环保工程质量管理体系,推动环保工程项目的顺利开展,实现标准化建设。其间,能源企业要加强管控力度,合理应用标准化的技术措施,减少环境污染,不断提高环保工程质量和运行管理水平。

参考文献

- [1] 谢敏. 浅谈环境项目的管理和验收[J]. 资源节约与环境, 2018(07): 116.
- [2] 史礼灯. 环境工程中的项目管理研究[J]. 绿色环保建材, 2018(06): 197.