卷烟工业企业构建绿色物流初探物流师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/515/2021_2022__E5_8D_B7_ E7 83 9F E5 B7 A5 E4 c31 515087.htm 物流被称为企业的" 第三利润源",在全球工业化的进程中起着重要作用。很多 行业通过改善物流条件来降低运营成本,从而获得新的竞争 优势。烟草行业也不例外。就卷烟工业企业来说,打造保护 环境、节约资源、实现社会效益与经济效益"双赢"的绿色 物流体系是现代物流建设的方向。本文对卷烟工业企业如何 构建绿色物流体系进行了初步探讨。 一、绿色物流的内涵及 构建绿色物流体系的必要性 绿色物流是以经济学一般原理为 基础,建立在可持续发展理论、生态经济学理论、生态伦理 学理论、外部成本内部化理论和物流绩效评估基础上的物流 科学发展理念。同时,绿色物流也是一种能抑制物流活动对 环境污染、减少资源消耗、利用先进物流技术规划和实施各 要素的物流活动。构建绿色物流体系是企业发展的必然选择 。它不仅对企业自身的发展有利,而且对整个社会的发展有 利,主要表现在以下几个方面:一是绿色物流是物流未来发 展的趋势,是适应国家法律要求的有效措施,企业发展绿色 物流有利于获得国家政策支持。二是绿色物流可以避免资源 浪费,增强企业的社会责任感,有利于提升企业核心竞争力 。三是绿色物流有利于降低企业运营成本。 二、行业现代物 流建设现状及面临的问题 随着行业改革发展的不断深入,越 来越多的单位认识到物流对企业发展的重要性,纷纷加大物 流建设的投入力度,但在实际建设过程中仍存在一些问题: 一是现代物流建设思想有待进一步统一。二是在物流体系设

计与构建中没处理好整体与局部的关系。三是"重建设、轻 管理"的现象依然存在,物流管理水平有待进一步提升。四 是物流基础工作相对滞后,物流信息化水平有待进一步提高 ,物流人才的培养力度需进一步加大。 三、卷烟工业企业构 建绿色物流体系的设想 (一)建立信息集中控制系统。卷烟 工业企业可以采用集中管理、分散作业的物流组织方式,实 现资源优化配置,达到提高物流运行效率的目的。首先,要 对企业内部业务流程深入剖析,对不合理的业务流程进行改 造或再造。其次,要结合企业内部业务流程的理顺,加快软 件系统升级,提升企业整体信息化管理水平。再次,要加大 硬件投入力度,引进先进硬件设备,不断推进物流信息平台 的建设。 (二)建立绿色正向物流体系。对卷烟工业企业来 说,绿色物流可分为绿色供应物流、绿色生产物流、绿色销 售物流以及逆向物流(逆向物流是指物料从消费者向生产企 业流动的过程)。其中绿色供应物流、绿色生产物流和绿色 销售物流统称为绿色正向物流。建立绿色正向物流体系是企 业现代物流建设的重点,可以从以下几个方面着手:1.绿 色供应商的选择。增加供应商选择和评价的环境指标,提高 行业准入的环境门槛,对供应商的环境绩效进行考察。 2 . 废弃物料的处理。企业绿色正向物流中产生废弃物料的来源 主要有两个:一个是生产过程中未能形成合格产品日不具有 使用价值的物料,另一个是流通过程中产生的废弃物。针对 这种情况,一方面,厂商要加强对进料和用料的安排,提高 成品率和材料利用率,减少浪费;另一方面,在产品的设计 阶段就要考虑资源的可回收性,减少废弃物料的产生。 3. 产品的设计、包装和标识。绿色物流建设源于绿色的产品设

计,通过分析产品生命周期提高产品整体环境绩效;包装是 绿色物流建设中的一个重要方面,可再生性包装和可重复利 用包装形式应广泛应用;利用标签标注产品的化学成分,特 别是原料中可塑零件的成分,有利于物料回收工作顺利开展 。 4. 绿色运输体系。运输环节对环境的影响主要体现在三 个方面:一是交通运输工具的能源消耗。二是运输过程中排 放的有害气体造成环境污染。三是运输易燃、易爆、化学品 等危险原材料或产品可能引起的爆炸、泄漏等事故。要解决 这些问题,卷烟工业企业应合理制定配送计划,提高运输效 率,降低货损量。通过采用共同配送等绿色运输方式,在资 源共享的情况下,整合供应物流、生产物流、销售物流的信 息和资源,有效衔接物流作业流程,降低各生产点运输车辆 的空载率,减少交叉运输。同时,对运输者的环境绩效进行 评价,由专业运输企业使用专门运输工具负责危险品的运输 , 并制定应急保护措施。 (三) 建立逆向物流体系。逆向物 流的产生主要有两个方面的原因:一是产品缺陷导致回流处 理。二是被市场淘汰但有重新利用价值的旧产品的回收利用 。逆向物流可以为企业带来一定的经济效益,但企业在实际 运作时还要综合考虑物流成本和废旧物品处理的成本。 逆向 物流分为回收、运输、检查处置、修复和循环利用5个环节, 各个环节之间必须通过严格的计划来衔接。回收是逆向物流 系统的起点,决定了整个逆向物流体系运行能否赢利。产品 收集以后,接下来就是运输、测试、分类和分级问题。对产 品的分类要根据不同产品的性质而定,比如对易碎品的处理 方式和对轮胎、家具等物品的处理方式完全不同。但需要注 意的是,我们不仅要考虑产品的运输、储存和加工成本,还

要考虑产品随着回收和测试、分类、分级时间延长带来的隐形成本。回收产品的价值再实现主要通过故障排除、元件再利用、产品再加工3种方式来实现,回收产品经过修理或复原后就可以投入市场进行销售,再进入一个正向销售物流中。绿色物流已经成为现代物流发展的必然趋势。对行业来说,特别是对卷烟工业企业来说,只有从实际出发,牢固树立环保意识和节约意识,才能走好绿色物流建设之路,从而实现企业的可持续发展。百考试题收集整理"#F8F8F8" 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com