



BẢN TIN

HÀNG RÀO KỸ THUẬT TRONG THƯƠNG MẠI SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG NGÃI

Địa chỉ: 202A Trường Chinh, Tp. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi

Số: 01/2024

Quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường

Ngày 18/01/2024, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Thông tư số 01/2024/TT-BKH-CN quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường.

Thông tư này quy định về nội dung, trình tự và tổ chức thực hiện kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường. Đối tượng áp dụng là cơ quan kiểm tra chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc các bộ quản lý ngành, lĩnh vực, địa phương và các cơ quan, tổ chức, cá nhân có hoạt động liên quan đến chất lượng sản phẩm, hàng hóa.

Đối tượng kiểm tra là hàng hóa lưu thông trên thị trường Việt Nam; hàng hóa trong lĩnh vực quốc phòng, an ninh không thuộc đối tượng kiểm tra quy định tại Thông tư này.

Về nội dung, thông tư quy định cụ thể nội dung kiểm tra chất lượng sản phẩm hàng hóa. Trong đó, kiểm tra thông tin hàng hóa gồm: Kiểm tra nhãn hàng hóa và tài liệu kèm theo mà quy định buộc phải có; kiểm tra tiêu chuẩn công bố áp dụng, dấu hợp chuẩn, dấu hợp quy theo quy định; kiểm tra mã số, mã vạch, truy xuất nguồn gốc sản phẩm, hàng hóa theo quy định.

Bên cạnh đó, kiểm tra chất lượng hàng hóa, kiểm tra sự phù hợp của hàng hóa so với quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn công bố áp dụng, nhãn hàng hóa và tài liệu kèm theo; kiểm tra các nội dung khác liên quan đến chất lượng hàng hóa.

Trong quá trình kiểm tra, trường hợp hàng hóa có dấu hiệu không bảo đảm chất lượng thì Trưởng đoàn kiểm tra quyết định lấy mẫu theo quy định. Còn đối với hàng hóa kinh doanh trong hoạt động thương mại điện tử, ngoài kiểm tra theo quy định tại các khoản 1 và 2 Điều này, Đoàn kiểm tra tiến hành so sánh tính thống nhất của các thông tin trên các trang thông tin điện tử với thực tế của hàng hóa được kiểm tra.

(Tiếp theo trang 7)

Trong số này:

- Quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường
- Thông báo của một số nước thành viên WTO.
- Danh sách Quy chuẩn kỹ thuật mới ban hành
- Thông báo đăng ký tham dự Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2024
- Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023
- Hỏi - đáp: Sản xuất tinh gọn (Lean Manufacturing) là gì và lợi ích của Mô hình LEAN?

Tháng 3/2024

Chuyên mục: Thông báo của một số nước thành viên WTO**Phát hiện chất hàn trong sản phẩm củ sạc điện thoại của Việt Nam có chứa hàm lượng chì cao**

Ngày 19/01/2024, Thụy Điển đã gửi một cảnh báo trên hệ thống Cảnh báo sản phẩm phi thực phẩm (non-food) của Liên Minh Châu Âu đối với sản phẩm củ sạc điện thoại lưu động (travel adaptor) có nguồn gốc từ Việt Nam. Thụy Điển từ chối nhập khẩu tại cửa khẩu đối với sản phẩm này từ ngày 1/12/2023 do phát hiện chất hàn trong sản phẩm có chứa hàm lượng chì cao (giá trị đo được lên đến 8%) gây nguy hiểm cho môi trường và không đáp ứng yêu cầu của Chỉ thị hạn chế sử dụng chất độc hại trong thiết bị điện tử (RoHS 2 Director) của Liên minh Châu Âu.

**Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng của Nhật Bản**

Ngày 27/10/2023, Nhật Bản thông báo cho các nước Thành viên WTO về việc đưa ra Dự thảo sửa đổi Đạo luật an toàn sản phẩm tiêu dùng, Đạo luật an toàn vật liệu và thiết bị điện, Đạo luật kinh doanh khí đốt và Đạo luật về đảm bảo an toàn và tối ưu hóa giao dịch khí dầu mỏ hóa lỏng.

Các quy định này được đưa ra để làm rõ trách nhiệm của các nhà kinh doanh ở nước ngoài bán sản phẩm trực tiếp cho người tiêu dùng phổ thông ở Nhật Bản mà không thông qua nhà sản xuất và nhập khẩu tại Nhật Bản sẽ phải tuân theo các quy định trong quy chuẩn kỹ thuật được đề xuất.

Mục đích của dự thảo nhằm bảo vệ sức khỏe và sự an toàn của con người. Thời gian dự kiến thông qua dự thảo này là vào tháng 06 năm 2024. Thời gian dự kiến có hiệu lực sau tháng 12 năm 2025.

Thông tin chi tiết của dự thảo xem tại:

https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/JPN/23_14765_00_e.pdf

Mã thông báo G/TBT/N/JPN/790

Nguồn: TBT Việt Nam



www.epingalert.org

DANH MỤC THÔNG BÁO TỪ CÁC NƯỚC THÀNH VIÊN WTO

STT	Nước thông báo	Vấn đề thông báo
01	Ả Rập	Xe điện
02	Brazil	Dược phẩm
03	Canada	Xe ô tô
04	Chile	Mỹ phẩm
05	Đài Loan	Dược phẩm
06	Hoa Kỳ	Thực phẩm chế biến và đóng gói sẵn; chất làm lạnh; Màn hình điện tử; Chất độc hại; Lò nung; Hóa chất; xe điện.
07	Hàn Quốc	Xe cơ giới; Thực phẩm
08	Liên minh Châu Âu	Dầu ăn; Thuốc trừ sâu; Sản phẩm diệt khuẩn
09	Nhật Bản	Dầu khí
10	Thái Lan	Thực phẩm
11	Thổ Nhĩ Kỳ	Thực phẩm
12	Úc	Đường và các sản phẩm từ đường
13	Yemen	Xe điện
14	Thụy Sĩ	Dược phẩm

Nguồn: TBT Việt Nam

QUY CHUẨN KỸ THUẬT MỚI BAN HÀNH

STT	Ký hiệu	Nội dung	Ngày ban hành	Ngày có hiệu lực
01	QCVN 114:2023/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Bến xe hàng	31/12/2023	01/7/2024
02	QCVN 117:2023/BTTTT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất GSM, W-CDMA, E-UTRA - Phần truy nhập vô tuyến	29/11/2023	01/7/2024
03	QCVN 07:2023/BXD	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Hệ thống công trình hạ tầng kỹ thuật (Phần 1-10)	29/12/2023	01/7/2024
04	QCVN 78:2023/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy trình thiết lập bộ dữ liệu lớp phủ mặt đất phục vụ tính toán phát thải khí nhà kính sử dụng dữ liệu viễn thám quang học	29/12/2023	01/7/2024
05	QCVN 13:2023/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Chất lượng an toàn kỹ thuật và bảo vệ môi trường đối với xe máy chuyên dùng	29/12/2023	01/7/2024
06	QCVN 113:2023/BGTVT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử vành bánh xe mô tô, xe gắn máy	29/12/2023	01/7/2024
07	QCVN 12- 18:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ Pentrit	21/12/2023	01/7/2024
08	QCVN 12- 20:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện xuống lỗ	21/12/2023	01/7/2024
09	QCVN 21:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn đối với cáp điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	21/12/2023	01/7/2024

10	QCVN 12-14:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ điện vi sai an toàn	21/12/2023	01/7/2024
11	QCVN 12-16:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ nhũ tương tạo biên dùm cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	21/12/2023	01/7/2024
12	QCVN 12-15:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Dây dẫn tín hiệu nổ	21/12/2023	01/7/2024
13	QCVN 12-22:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện dùm cho mỏ hầm lò/đường hầm không có khí bụi nổ	21/12/2023	01/7/2024
14	QCVN 12-21:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùm cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ	21/12/2023	01/7/2024
15	QCVN 12-19:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Kíp nổ điện tử	21/12/2023	01/7/2024
16	QCVN 22:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn đối với động cơ điện phòng nổ sử dụng trong mỏ hầm lò	21/12/2023	01/7/2024
17	QCVN 12-17:2023/BCT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về An toàn sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp - Thuốc nổ Octogen	21/12/2023	01/7/2024

18	QCVN 109:2021/BGTVT/ SĐ01:2023	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Khí thải mức 5 đối với xe ô tô sản xuất, lắp ráp và nhập khẩu mới	13/12/2023	15/6/2024
19	QCVN 76:2023/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Thu gom, vận chuyển, lưu giữ, tái chế, tái sử dụng và xử lý các chất được kiểm soát	30/11/2023	30/5/2024
20	QCVN 77:2023/BTNMT	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Cơ sở dữ liệu nền địa lý quốc gia tỷ lệ 1:250.000, 1:500.000, 1:1.000.000	30/11/2023	30/5/2024

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Chuyên mục : Doanh nghiệp trong tỉnh

Thông báo đăng ký tham dự Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2024

Thực hiện Kế hoạch hoạt động Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2024 của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, ngày 20/2/2024 Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi đã ban hành thông báo số 289/TB-SKHHCN đến quý tổ chức, doanh nghiệp đăng ký tham gia Giải thưởng Chất lượng Quốc gia năm 2024.

Giải thưởng Chất lượng Quốc gia (GTCLQG) là hình thức tôn vinh, khen thưởng ở cấp Quốc gia do Thủ tướng Chính phủ tặng cho các tổ chức, doanh nghiệp có thành tích xuất sắc trong việc nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, năng lực cạnh tranh và hiệu quả hoạt động, hội nhập với nền kinh tế khu vực và thế giới. Tham gia GTCLQG nhằm giúp các tổ chức, doanh nghiệp nhìn lại và đánh giá toàn diện hệ thống hoạt động sản xuất của mình, từ đó tìm ra những vấn đề cần cải tiến chất lượng, nâng cao uy tín thương hiệu, nâng cao sức cạnh tranh, đáp ứng yêu cầu hội nhập.

Các tổ chức, doanh nghiệp đạt GTCLQG được phép thông báo, tuyên truyền, quảng cáo trên các phương tiện thông tin đại chúng hoặc các hình thức giới thiệu khác về đơn vị mình, được sử dụng biểu tượng của GTCLQG trên sản phẩm, ấn phẩm của tổ chức, doanh nghiệp. Tổ chức, doanh nghiệp đạt Giải vàng chất lượng quốc gia được Bộ Khoa học và Công nghệ đề cử tham dự các giải thưởng chất lượng khu vực và quốc tế. Các tổ chức, doanh nghiệp đạt giải được ưu tiên vay vốn từ Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ quốc gia, Quỹ Đổi mới công nghệ quốc gia, Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ ở các bộ, ngành, địa phương và các quỹ khác theo quy định của pháp luật; ưu tiên tham gia các chương trình, dự án cấp quốc gia về phát triển, chuyển giao công nghệ, nâng cao năng suất, chất lượng.

- Thời gian đăng ký tham dự GTCLQG: Kể từ ngày thông báo đến hết ngày **29/3/2024**.

- Sở Khoa học và Công nghệ nhận đầy đủ hồ sơ tham dự GTCLQG đến hết ngày **31/7/2024** như sau:

- + Báo cáo giới thiệu chung về tổ chức, doanh nghiệp;
- + Báo cáo tự đánh giá theo 07 tiêu chí của GTCLQG;
- + Tài liệu chứng minh về việc áp dụng hệ thống quản lý chất lượng tiên tiến (*bản sao y bản chính có ký tên và đóng dấu của tổ chức, doanh nghiệp*), chứng chỉ hoặc tài liệu liên quan;
- + Tài liệu chứng minh về sự phù hợp của sản phẩm, hàng hóa chính với các tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật tương ứng (*bản sao y bản chính có ký tên và đóng dấu của tổ chức, doanh nghiệp*);
- + Báo cáo đánh giá tác động môi trường hoặc kế hoạch bảo vệ môi trường được phê duyệt và các kết quả quan trắc hằng năm hoặc báo cáo giám sát môi trường định kỳ theo quy định của pháp luật trong 03 năm gần nhất (*bản sao y bản chính có ký tên và đóng dấu của tổ chức, doanh nghiệp*);
- + Xác nhận thực hiện nghĩa vụ thuế với Nhà nước và thực hiện chế độ bảo hiểm xã hội đối với người lao động hằng năm trong 03 năm gần nhất (*bản sao y bản chính có ký tên và đóng dấu của tổ chức, doanh nghiệp*);
- + Bản sao y bản chính (*có ký tên và đóng dấu của tổ chức, doanh nghiệp*) các tài liệu khác về kết quả hoạt động sản xuất, kinh doanh của tổ chức, doanh nghiệp trong 03 năm gần nhất (*nếu có*).

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi, 202A Trường Chinh, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi. ĐT: 0255.8556014

Rất mong sự hưởng ứng tham gia GTCLQG của Quý tổ chức, doanh nghiệp để góp phần nâng cao năng suất chất lượng sản phẩm, hàng hóa của doanh nghiệp nói riêng và của tỉnh Quảng Ngãi nói chung.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Quy định kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường (tiếp theo trang 1)

Trách nhiệm của người bán hàng thực hiện theo quy định tại Điều 16 Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa. Trường hợp người bán hàng có thực hiện hoạt động thương mại điện tử thì phải tuân thủ các quy định tại Nghị định số 52/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ về thương mại điện tử; Nghị định số 85/2021/NĐ-CP ngày 25 tháng 9 năm 2021 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 52/2013/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2013 của Chính phủ về thương mại điện tử; Người bán hàng có trách nhiệm thực hiện lưu mẫu, xử lý mẫu theo quy định tại khoản 4 Điều 8 Thông tư này.

Thông tư có hiệu lực thi hành từ ngày 03/3/2024, thay thế Thông tư số 26/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hoá lưu thông trên thị trường và

Thông tư số 12/2017/TT-BKHCN ngày 28/9/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 26/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hoá lưu thông trên thị trường.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023

Ngày 12/12/2023 tại Trung tâm Hội nghị Quốc tế, TP. Hà Nội, Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các bộ ngành trung ương tổ chức Diễn đàn Năng suất Quốc gia năm 2023 với chủ đề “Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất” nhằm thúc đẩy thực hiện kế hoạch cải thiện năng suất quốc gia của Chính phủ và thảo luận, chia sẻ kinh nghiệm về các giải pháp nâng cao năng suất phù hợp với bối cảnh trong nước cũng như quốc tế.

Tham dự Diễn đàn có đại diện của Lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đại diện các Bộ, ngành; các tổ chức nghiên cứu và hoạch định chính sách hàng đầu trong nước và quốc tế như Tổ chức Năng suất Châu Á, Ngân hàng Thế giới, Tổ chức Lao động Quốc tế; chuyên gia về năng suất và các hiệp hội, tổ chức, doanh nghiệp, UBND các tỉnh, thành phố, các Sở Khoa học và Công nghệ, các trường Đại học, cơ sở giáo dục...



Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ phát biểu khai mạc Phiên toàn thể.

Diễn đàn có 01 phiên chính và 04 phiên chuyên đề: buổi sáng sẽ tiến hành song song 04 Hội thảo chuyên đề: Chuyên đề thứ 1 với chủ đề “Nâng cao chất lượng chính sách, quy định về năng suất chất lượng”; Chuyên đề thứ 2 với chủ đề “Giải pháp khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo thúc đẩy năng suất”; Chuyên đề thứ 3 với chủ đề “Phát triển nguồn nhân lực nhằm thúc đẩy năng suất”; Chuyên đề thứ 4 với chủ đề “Thúc đẩy năng suất chất lượng tại các địa phương”. Phiên toàn thể được

diễn ra vào buổi chiều với chủ đề “Đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất”.



Ông Huỳnh Thanh Hiệp – Trưởng Phòng Quản lý Chất lượng, Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi báo cáo tham luận tại Hội thảo.

Tại diễn đàn, Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi vinh dự được báo cáo tham luận hội thảo Chuyên đề 4 với tham luận “Nâng cao năng suất, chất lượng thông qua ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và áp dụng các hệ thống quản lý – công cụ tại Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi”.

Diễn đàn tập trung thảo luận về những vấn đề tác động đến năng suất của Việt Nam; đề xuất một số giải pháp trọng tâm nhằm đẩy nhanh công cuộc phát triển của Việt Nam với động lực năng suất.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi

Hỏi – đáp:

SẢN XUẤT TINH GỌN (LEAN MANUFACTURING) LÀ GÌ VÀ LỢI ÍCH CỦA MÔ HÌNH LEAN

Câu 1: Sản xuất tinh gọn (Lean manufacturing) là gì ?

Sản xuất tinh gọn hay sản xuất tiết kiệm (tiếng Anh: Lean manufacturing; viết tắt: Lean) là phương pháp quản trị bằng cách tập trung vào nhận diện và loại bỏ các hoạt động không tạo thêm giá trị (Non value-Added) nhưng làm tăng chi phí trong chuỗi các hoạt động sản xuất.

Bắt nguồn từ hệ thống sản xuất của Toyota (TPS) được triển khai xuyên suốt từ những năm 80 của thế kỷ trước. Ngày nay, mô hình sản xuất tinh gọn Lean Manufacturing được áp dụng rộng rãi tại các công ty hàng đầu thế giới. Hiệu quả của mô hình đem đến sự tăng trưởng nhảy vọt cho các công ty sản xuất.

Hệ thống sản xuất tinh gọn LEAN đã vượt ra khỏi ranh giới các ngành công nghiệp sản xuất truyền thống để mở rộng ra các lĩnh vực cung cấp dịch vụ, chẳng hạn chăm sóc sức khỏe, bán lẻ, du lịch, ngân hàng, văn phòng, bệnh viện, những cơ quan hành chính.

Câu 2: Lợi ích của sản xuất tinh gọn?

Sản xuất tinh gọn có những ưu điểm nổi trội, cần thiết cho quá trình sản xuất. Bởi đây là hệ thống các công cụ và phương pháp nhằm loại bỏ các lãng phí. Dưới đây là 5 ưu điểm hay nói đúng hơn là 5 lợi ích của sản xuất tinh gọn Lean Manufacturing:

- Cải thiện năng suất và chất lượng dịch vụ

Nhờ giảm phế phẩm và các lãng phí, nâng cao hiệu quả sử dụng các nguồn lực đầu vào, tăng năng suất làm việc của nhân viên thông qua giảm chờ đợi với máy móc, giảm di chuyển, giảm các thao tác thừa trong quá trình vận hành. Giúp doanh nghiệp giảm thiểu thời gian sản xuất để nhanh chóng đáp ứng nhu cầu của khách hàng.

- Rút ngắn thời gian, chu trình sản xuất

Nhờ hợp lý hóa quá trình tạo ra giá trị cùng với việc giảm thiểu các hoạt động không tham gia làm tăng giá trị, loại bỏ các lãng phí giữa các công đoạn mà rút ngắn được thời gian chuẩn bị cho sản xuất và thời gian việc chuyển đổi sản xuất các sản phẩm khác nhau.

- Loại bỏ hao phí

7 loại lãng phí trong sản xuất



Nhờ loại bỏ các nút thắt gây lãng phí thời gian trong dây chuyền sản xuất. Giảm thiểu chi phí tồn kho của nguyên liệu đầu vào. Những doanh nghiệp sử dụng chiến lược sản xuất tinh gọn Lean Manufacturing sẽ có khả năng dự đoán chi phí, thời gian chu trình hiệu quả hơn, giảm thiểu các chi phí không cần thiết và loại bỏ đến 90% phế phẩm.

- Nâng cao khả năng sử dụng thiết bị, mặt bằng

Sử dụng thiết bị và mặt bằng hiệu quả hơn bằng cách loại bỏ các trường hợp ứ tắc và tăng tối đa hiệu suất sản xuất trên các thiết bị hiện có, đồng thời giảm thiểu thời gian dừng máy.

- Tăng khả năng đối ứng một cách linh hoạt

Thời gian sản xuất và chu trình được cải thiện sẽ đáp ứng tốt các yêu cầu của khách hàng. Đặc biệt là về sản lượng, chất lượng sản phẩm. Đồng thời giảm thiểu áp lực lên các yếu tố đầu vào như con người, thiết bị. Đảm bảo tổ chức đạt được kết quả tốt về thời gian chuyển đổi sản xuất.

Câu 3: Nguyên tắc quan trọng trong sản xuất tinh gọn?

1. Xác định giá trị của sản phẩm/dịch vụ

Giá trị là những gì mà khách hàng sẵn sàng chi trả và phải được xác định theo nhu cầu của khách hàng theo từng loại sản phẩm/dịch vụ. Có nhiều kỹ thuật để xác định giá trị của sản phẩm/dịch vụ từ cách nhìn nhận của khách hàng như phỏng vấn, khảo sát và nghiên cứu thị trường.

2. Xác định dòng chảy giá trị

Ở nguyên tắc này, doanh nghiệp cần xác định các mục tiêu để đạt được giá trị của sản phẩm/dịch vụ. Từ đó, doanh nghiệp có thể liệt kê được những hoạt động cần thiết và loại bỏ những hoạt động không cần thiết gây lãng phí.

3. Thiết lập dòng chảy công việc

Sau khi loại bỏ các lãng phí ra khỏi dòng chảy giá trị thì nguyên tắc này sẽ giúp sắp xếp các bước một cách trôi chảy mà không bị gián đoạn hoặc chậm trễ. Ngoài ra, việc loại bỏ những lãng phí vẫn được diễn ra trong nguyên tắc này.

4. Nguyên tắc kéo

Hàng tồn kho được xem là một trong những lãng phí lớn nhất. Nhiều doanh nghiệp dự trữ nguyên vật liệu theo nhu cầu được dự đoán trong khi quản trị tinh gọn sử dụng nguyên tắc kéo, nghĩa là chỉ tạo ra các sản phẩm/dịch vụ tại thời điểm cần thiết với số lượng cần thiết. Nguyên tắc kéo được thực hiện dựa trên nhu cầu của khách hàng. Để thực hiện được việc này đòi hỏi doanh nghiệp phải tiến hành nghiên cứu thị trường cực kì chính xác. Ngoài ra, tất cả các quy trình phải được sắp xếp hợp lý để tránh mất thời gian, nâng cao hiệu quả làm việc.

5. Cải tiến liên tục

Nỗ lực liên tục để đạt tới sự hoàn hảo là một phần trong yêu cầu khi áp dụng Lean. Vì vậy, ý nghĩa cốt lõi của quản trị tinh gọn đó là cải tiến quy trình liên tục. Mỗi nhân viên của doanh nghiệp cần hướng tới sự hoàn hảo trong khi cung cấp sản phẩm/dịch vụ dựa trên nhu cầu của khách hàng.

Bằng cách thực hiện tất cả 5 nguyên tắc, doanh nghiệp có thể duy trì tính cạnh tranh, tăng giá trị cho khách hàng, giảm lãng phí và tăng lợi nhuận.

Nguồn: TBT Quảng Ngãi tổng hợp

Kính gửi: Quý bạn đọc

TBT Quảng Ngãi có nhiệm vụ thông báo hỏi đáp về tiêu chuẩn đo lường chất lượng và hàng rào kỹ thuật trong thương mại theo Quyết định số 62/2021/QĐ-UBND ngày 08/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Quảng Ngãi ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Ngãi.

Trong khuôn khổ Bản tin này, chúng tôi đăng tải thông tin liên quan đến việc thực thi Hàng rào kỹ thuật trong thương mại; hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng và tin cảnh báo của các nước thành viên WTO có khả năng ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất, kinh doanh của các doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

Bản tin cũng được đăng tải trên website: <http://skh.quangngai.gov.vn/>. Trân trọng giới thiệu đến quý bạn đọc và theo dõi.

Email: tbtquangngai@gmail.com ĐT: 0255 8556014