



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LONG AN TRUNG TÂM ỨNG DỤNG, KỸ THUẬT, THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ



Tầm quan trọng của an toàn lao động, hệ thống quản lý chất lượng và công cụ cải tiến năng suất chất lượng đối với hoạt động sản xuất của các doanh nghiệp

ThS. Lê Thanh Quang
Giám đốc Trung tâm UD,KT, TT KH&CN



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH LONG AN TRUNG TÂM ỨNG DỤNG, KỸ THUẬT, THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

- **Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin KH&CN** là đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Long An. Trung tâm được thành lập theo Quyết định số **1487/QĐ-UBND** ngày **08/5/2018** của UBND tỉnh Long An về việc hợp nhất 03 Trung tâm:

- + Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ
- + Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
- + Trung tâm Thông tin và Thống kê khoa học và công nghệ

Thông tin liên hệ:

Địa chỉ: 367 Quốc lộ 1, phường 4, thành phố Tân An, Long An

Điện thoại: 02723.525146 / 02723.526895

Hotline / Zalo: 0837525146

Email: ttudla@longan.gov.vn – ttkhcnla@gmail.com





LOGO VÀ PHƯƠNG CHÂM HOẠT ĐỘNG



CHÍNH XÁC



TRUNG THỰC



CHUYÊN NGHIỆP



I. TẦM QUAN TRỌNG CỦA ATLĐ

1. Khái niệm chung về an toàn lao động:

An toàn lao động có thể được hiểu là tổng hợp các biện pháp, phương thức nhằm ngăn chặn, phòng ngừa các tai nạn, sự cố trong quá trình làm việc, lao động. Việc thực hiện tốt an toàn lao động sẽ giúp hạn chế, giảm thiểu tối đa những thương tích, thiệt hại về tính mạng và tài sản cho người lao động cũng như doanh nghiệp.



I. TẦM QUAN TRỌNG CỦA ATLĐ

3. Các nguyên tắc của an toàn lao động.

Để đảm bảo an toàn lao động trong quá trình làm việc và sản xuất, bạn cần tuân thủ các nguyên tắc sau:

- Cần thực hiện đúng những chỉ dẫn, quy định về an toàn khi sử dụng các dụng cụ, máy móc trong nhà xưởng hoặc nơi làm việc.
- Sắp xếp, dọn dẹp khu vực làm việc thường xuyên để đảm bảo gọn gàng, thoáng đãng.
- Đối với các nguồn điện và dây dẫn cần đặt ở nơi cao ráo và tuân thủ các quy tắc an toàn điện.
- Trong nhà máy, công xưởng cần trang bị đầy đủ các thiết bị phòng cháy chữa cháy.
- Không để các dụng cụ, nguyên liệu dễ cháy ở gần những nơi có thể phát sinh ra lửa.
- Có lối thoát hiểm để đảm bảo an toàn cho người lao động khi có tình huống khẩn cấp xảy ra.
- Người lao động phải được trang bị đầy đủ các trang phục và thiết bị bảo hộ lao động cá nhân như: quần áo, mũ, kính, giày, găng tay bảo hộ,....



I. TẦM QUAN TRỌNG CỦA ATLĐ

4. Tầm quan trọng của an toàn lao động.

Xuất phát từ thực tế trên, Chính phủ đã ban hành hệ thống chính sách, pháp luật về đảm bảo an toàn lao động. với nghị định 44/2016/NĐ-CP đã quy định một số yêu cầu bắt buộc đối với các nhóm đối tượng lao động một cách toàn diện và cụ thể. Điều này cho thấy sự quan tâm sâu sắc về tầm quan trọng của việc thực hiện lao động an toàn.

Có thể nói , an toàn lao động có vai trò và ý nghĩa vô cùng quan trọng không chỉ đối với người trực tiếp lao động, doanh nghiệp sử dụng lao động mà còn ảnh hưởng tới sự phát triển chung đối với nền kinh tế và toàn xã hội. Nói cách khác, khi vấn đề an toàn và vệ sinh lao động được thực hiện hiệu quả là góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế và giảm gánh nặng đối với xã hội.

Đối với doanh nghiệp, bảo đảm an toàn cho người lao động sẽ giúp cắt giảm tối đa các chi phí do tai nạn gây ra. Không những vậy, xét về mặt vĩ mô, công tác an toàn, vệ sinh lao động được thực hiện chặt chẽ, nghiêm ngặt, góp phần tạo được niềm tin và uy tín thương hiệu đối với người lao động cũng như công chúng cho doanh nghiệp.



II. Chính sách, pháp luật ATLĐ, VSLĐ

MỘT SỐ CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN:

1. Khái niệm tai nạn lao động:

TNLĐ xảy ra do tác động bởi các yếu tố nguy hiểm, độc hại trong lao động gây tổn thương cho bất kỳ bộ phận, chức năng nào của cơ thể NLĐ hoặc gây tử vong trong quá trình lao động gắn liền việc thực hiện công việc, nhiệm vụ được giao.



MỘT SỐ CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN:

2. Mục đích công tác ATLĐ, VSLĐ:

- Bảo đảm sự toàn vẹn thân thể của NLĐ không bị TNLĐ, BNN;
- Giảm tiêu hao sức khỏe, nâng cao năng suất làm việc, giữ vững và duy trì sức khỏe lâu dài;.

3. Ý nghĩa công tác ATLĐ, VSLĐ:

- Ý nghĩa kinh tế;
- Ý nghĩa chính trị;
- Ý nghĩa xã hội;
- Ý nghĩa nhân văn sâu sắc;



MỘT SỐ CÁC KHÁI NIỆM CƠ BẢN:

4. Khái niệm bệnh nghề nghiệp:

Là bệnh phát sinh do điều kiện lao động có hại của nghề nghiệp tác động thường xuyên, liên tục, lâu dài lên NLĐ.

5. Quyền và nghĩa vụ của NLĐ

NLĐ có quyền từ chối làm công việc hoặc rời bỏ nơi làm việc mà vẫn được trả đủ tiền lương và không bị coi là vi phạm kỷ luật lao động khi thấy rõ có nguy cơ xảy ra TNLĐ, BNN, đe dọa nghiêm trọng tính mạng hoặc sức khỏe của mình và phải báo ngay với người phụ trách trực tiếp.



Người lao động có 03 nghĩa vụ:

- Chấp hành các quy định, quy trình, nội quy về ATVSLĐ có liên quan đến công việc, nhiệm vụ được giao;
- Sử dụng và bảo quản các phương tiện BVCCN đã được trang cấp; các thiết bị ATVSLĐ nơi làm việc;
- Báo cáo kịp thời với người có trách nhiệm khi phát hiện nguy cơ gây TNLĐ, BN, gây độc hại hoặc sự cố nguy hiểm, tham gia cấp cứu và khắc phục hậu quả TNLĐ khi có lệnh của NSDLĐ.



Người sử dụng lao động có 06 nghĩa vụ:

Bảo đảm nơi làm việc đạt yêu cầu

Bảo đảm các điều kiện ATVSLĐ

Kiểm tra, đánh giá các yếu tố nguy hiểm, có hại tại nơi làm việc và loại trừ, giảm thiểu các mối nguy hiểm, có hại, cải thiện điều kiện lao động, chăm sóc sức khỏe cho người lao động

Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng máy, thiết bị, nhà xưởng, kho tàng;

Phải có bảng chỉ dẫn về ATVSLĐ đối với máy, thiết bị, nơi làm việc và đặt ở vị trí dễ đọc, dễ thấy tại nơi làm việc;

Lấy ý kiến tổ chức đại diện tập thể lao động tại cơ sở khi xây dựng KH và thực hiện các hoạt động bảo đảm ATVSLĐ



III. CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

- Quyết định số 1322/QĐ-TTg ngày 31/8/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp NSCL (GĐ 2021-2030);
- Thông tư số 35/2021/TT-BTC ngày 19/5/2021 của Bộ Tài chính quy định cơ chế quản lý tài chính thực hiện Chương trình NSCL giai đoạn 2021-2030;
- Quyết định số 692/QĐ-UBND ngày 25/01/2021 của UBND tỉnh Long An ban hành Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng giai đoạn 2021 – 2030;
- Nghị quyết số 12/2022/NQ-HĐND ngày 13/7/2022 của Hội đồng nhân dân tỉnh quy định nội dung chi và mức chi thực hiện Chương trình....;
- Thông tư số 15/2022/TT-BKHHCN ngày 12/10/2022 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý Chương trình Quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa giai đoạn 2021-2030;



CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

NỘI DUNG VÀ MỨC HỖ TRỢ:

- + Xây dựng, áp dụng các hệ thống quản lý chất lượng; công cụ cải tiến năng suất chất lượng: **Hỗ trợ 50%** chi phí tư vấn, **không quá 120 triệu đồng/ nội dung;**
- + Hỗ trợ, tư vấn doanh nghiệp tham gia Giải thưởng Chất lượng Quốc gia: **Hỗ trợ 100%** chi phí tư vấn lập hồ sơ tham gia, **nhưng không quá 20 triệu đồng.**



CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

NỘI DUNG VÀ MỨC HỖ TRỢ (5):

- HTQLCL có thể: tiêu chuẩn Quốc gia (TCVN), Quốc tế, khu vực và tiêu chuẩn nước ngoài đã được công bố ban hành chính thức đều được hỗ trợ, Một số HTQLCL cơ bản như:

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45000, ISO 17025, ISO 22000, ISO 15189, ISO 21001:2018, ISO 27001, ISO 3834, ISO 13485, OHSAS 18001, ISO 50001, ISO 31000, ISO IDMP, HACCP, VIETGAP, GLOBALGAP, GMP, IFS, SA 8000, BRC, FSSC 22000, HALAL, QMS-X, SQF, TQM, IATF 16949, ISO TS 16949, ISO 14064, ISO 14068, ISO 14067, GRI, CBAM



CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

NỘI DUNG VÀ MỨC HỖ TRỢ:

Một số công cụ nâng cao năng suất chất lượng cơ bản:

- **5S, KAIZEN, LEAN, Six Sigma,**
- **TPM, KPI, QCC, 7 QC, FMEA, 7 EI, PDCA, BSC, 5 Why, QA/QC, TPS, VSM, MFCA, QFD, JIT, ...**



CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

- + Xây dựng, công bố, áp dụng tiêu chuẩn cơ sở (TCCS): **Hỗ trợ 100%** chi phí tư vấn, **không quá 25 triệu đồng/TCCS.**
- + Xây dựng, công bố **hợp chuẩn**, công bố **hợp quy**: **Hỗ trợ 100%** chi phí tư vấn, **không quá 50 triệu đồng/chủng loại sản phẩm, hàng hóa.**
- + **Chứng nhận HTQLCL**, chứng nhận sản phẩm phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật; chứng nhận công cụ cải tiến năng suất chất lượng (nếu có): **Hỗ trợ 100%** chi phí chứng nhận, **không quá 40 triệu đồng/nội dung.**



CHÍNH SÁCH HỖ TRỢ DOANH NGHIỆP

Ngoài ra, còn các nội dung hỗ trợ thực hiện dưới hình thức nhiệm vụ KH&CN

- Hỗ trợ doanh nghiệp tham gia vào hệ thống truy xuất nguồn gốc sản phẩm hàng hóa (TXNG) của tỉnh; thực hành nông nghiệp tốt (G.A.P), thực hành sản xuất nông nghiệp hữu cơ, năng suất xanh,... ;

- Hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số để thiết lập, tối ưu hóa, hiện đại hóa hệ thống quản trị doanh nghiệp; áp dụng tiêu chuẩn, công cụ hỗ trợ cho sản xuất thông minh, dịch vụ thông minh.



IV. NĂNG LỰC DỊCH VỤ CỦA TRUNG TÂM

1

KIỂM ĐỊNH/HIỆU CHUẨN PHƯƠNG TIỆN ĐO

2

ĐO ĐIỆN TRỞ TIẾP ĐẤT/CHỐNG SÉT

3

KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN LAO ĐỘNG

4

KIỂM NGHIỆM

5

AN TOÀN BỨC XẠ

6

TƯ VẤN ĐÀO TẠO TẬP HUẤN

7

DỊCH VỤ KHÁC



1. KIỂM ĐỊNH/HIỆU CHUẨN PHƯƠNG TIỆN ĐO (ĐK162, N264)

CUNG CẤP DỊCH VỤ TRỌN GÓI KIỂM ĐỊNH/HIỆU CHUẨN CÁC PHƯƠNG TIỆN ĐO

1 LĨNH VỰC ĐO ĐỘ DÀI TAXIMET



2 LĨNH VỰC ĐO KHỐI LƯỢNG



3 LĨNH VỰC ĐO DUNG TÍCH



4 LĨNH VỰC ĐO ÁP SUẤT



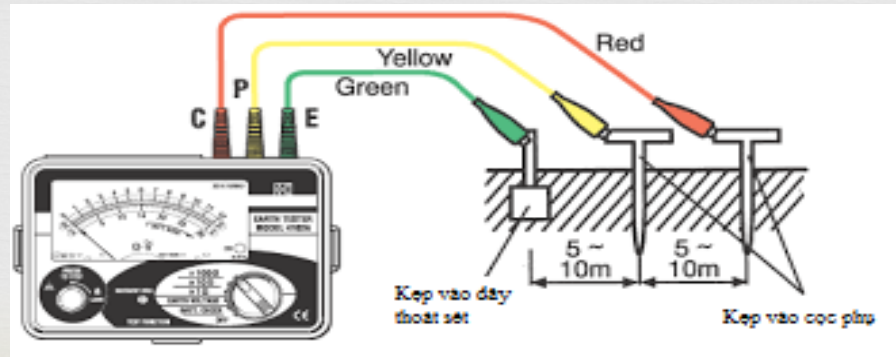
5 LĨNH VỰC ĐO ĐIỆN, ĐIỆN TỬ





2. ĐO ĐIỆN TRỞ TIẾP ĐẤT/CHỐNG SÉT (479/TN-TĐC)

- Theo Điều 7 **Nghị định số 79/2014/NĐ-CP** ngày 31/2014 của Chính phủ quy định cơ sở có nguy hiểm về cháy, nổ quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Nghị định này phải có hệ thống chống sét đảm bảo an toàn về phòng cháy chữa cháy.
- Theo Tiêu chuẩn Quốc gia **TCVN 9385:2012** – Chống sét cho công trình xây dựng – Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra, bảo trì hệ thống – việc kiểm tra hệ thống chống sét được tiến hành định kỳ, tốt nhất là không quá 12 tháng.
- Theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia **QCVN01:2020/BCT** – Yêu cầu thiết kế cửa hàng xăng dầu được Bộ Công Thương ban hành kèm Thông tư TT15/2020/TT-BCT ngày 30/06/2020. Tại Điều 11 QCVN01:2020 quy định cụ thể giá trị điện trở nối đất của hệ thống cần phải đạt được.





3. KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN LAO ĐỘNG (142/GCN-KĐ)

CUNG CẤP DỊCH VỤ TRỌN GÓI KIỂM ĐỊNH KỸ THUẬT AN TOÀN LAO ĐỘNG

Kiểm định các máy móc, thiết bị, vật tư có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động theo **Thông tư số 36/2019/TT-BLĐTBXH** ngày 30/12/2019 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội "Ban hành danh mục máy, thiết bị, vật tư, chất có yêu cầu nghiêm ngặt về an toàn lao động"

1 LĨNH VỰC AN TOÀN ÁP LỰC



2 LĨNH VỰC AN TOÀN NÂNG, CẦU, KÉO





4. KIỂM NGHIỆM (VILAS 059)



- ❧ NƯỚC ĂN UỐNG, NƯỚC SINH HOẠT, NƯỚC NUÔI TRỒNG THỦY SẢN, NƯỚC MẶT, NƯỚC NGẦM
- ❧ NƯỚC MẮM
- ❧ THỦY SẢN VÀ CÁC SẢN PHẨM THỦY SẢN
- ❧ THỨC ĂN GIA SÚC
- ❧ PHÂN BÓN
- ❧ NÔNG SẢN

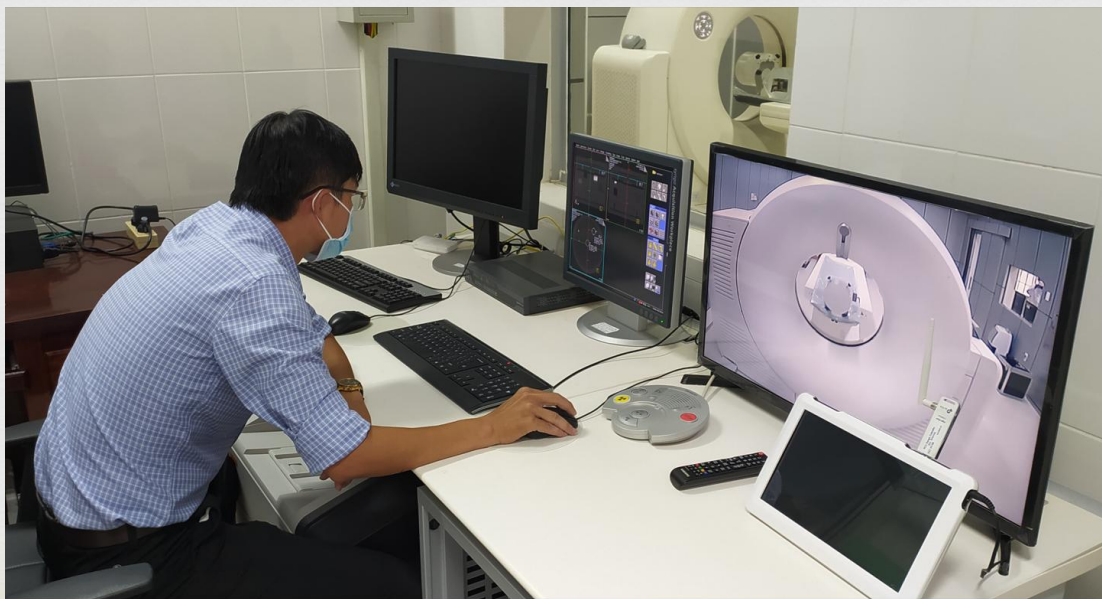




5. AN TOÀN BỨC XẠ (49/2021/ĐK/ATBXHN)



- ❧ KIỂM ĐỊNH THIẾT BỊ X-QUANG CHẨN ĐOÁN Y TẾ
- ❧ KIỂM XẠ (ĐO SUẤT BỨC XẠ, KHẢO SÁT, ĐÁNH GIÁ AN TOÀN BỨC XẠ)
- ❧ ĐO LIỀU CHIẾU XẠ CÁ NHÂN





6. TƯ VẤN-ĐÀO TẠO-TẬP HUẤN



☞ **TƯ VẤN HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG:**
công cụ năng suất chất lượng, Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001; 22000; 14000, 5S...; Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001; lập hồ sơ cấp mã số mã vạch; đào tạo về tiêu chuẩn đo lường chất lượng; an toàn bức xạ như hồ sơ xin cấp phép, gia hạn giấy phép tiến hành công việc bức xạ; hồ sơ xin phép nhập khẩu và áp tải nguồn bức xạ; lập kế hoạch ứng phó sự cố.

☞ **HUẤN LUYỆN VÀ CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN HUẤN LUYỆN:**

An toàn lao động và vệ sinh an toàn lao động



BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3



**VĂN PHÒNG
GIAO DỊCH
TẠI LONG AN**

✓ THỬ NGHIỆM
CHẤT LƯỢNG

✓ HIỆU CHUẨN,
KIỂM ĐỊNH

✓ KIỂM TRA,
GIÁM ĐỊNH

✓ CHỨNG NHẬN
SẢN PHẨM

✓ ĐÀO TẠO,
TƯ VẤN

✓ CHỨNG NHẬN
HỆ THỐNG

7. DỊCH VỤ KHÁC


Trung tâm Ứng dụng, kỹ thuật, thông tin
KH&CN Long An

Số 367, Quốc lộ 1, phường 4, Tp. Tân An,
Long An.

Điện thoại: 0272.3525146

Hotline/Zalo: 0837525146

Ông Lê Thanh Quang – Giám đốc

Số điện thoại: 0919723267.



VĂN PHÒNG GIAO DỊCH TẠI LONG AN

✓ THỬ NGHIỆM
CHẤT LƯỢNG

✓ HIỆU CHUẨN,
KIỂM ĐỊNH

✓ KIỂM TRA,
GIÁM ĐỊNH

✓ CHỨNG NHẬN
SẢN PHẨM

✓ ĐÀO TẠO,
TƯ VẤN

✓ CHỨNG NHẬN
HỆ THỐNG

Số: 142 /KT3-DH
V/v mở văn phòng giao dịch tại Long An

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 02, năm 2023

Kính gửi: Quý khách hàng

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (QUATEST 3) xin gửi lời chào trân trọng và lời cảm ơn sâu sắc tới quý Khách hàng đã quan tâm và sử dụng dịch vụ của QUATEST 3 trong thời gian qua.

Nhằm thuận tiện hơn cho khách hàng giao dịch với QUATEST 3 tại khu vực tỉnh Long An và lân cận, cũng như công tác phối hợp trong lĩnh vực tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong hoạt động khoa học kỹ thuật, sản xuất kinh doanh của các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh Long An, Trung tâm Ứng dụng - Kỹ thuật - Thông tin Khoa học và Công nghệ tỉnh Long An và QUATEST3 đã cùng phối hợp mở văn phòng giao dịch tại Long An từ ngày 13/12/2022.

Chúng tôi xin trân trọng thông báo đến Quý Khách hàng về thông tin liên hệ của văn phòng giao dịch tại tỉnh Long An như sau:

Địa điểm: Trung tâm Ứng dụng - Kỹ thuật - Thông tin Khoa học và Công nghệ

367 Quốc lộ 1, Phường 4, Thành phố Tân An, tỉnh Long An

Người liên hệ: ông Lê Thanh Quang – Giám đốc

Điện thoại: 0272.3820027 - 0919 723 267

Email: quangtdc@longan.gov.vn

Xin cảm ơn và trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Trương Thanh Sơn

UBND TỈNH LONG AN
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 90 /SKHCN-TTUD

V/v thông báo Văn phòng giao dịch của
Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường
Chất lượng 3 (QUATEST 3) tại Long An

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Long An, ngày 06 tháng 02 năm 2023

Kính gửi:

- Các sở, ngành tỉnh;
- Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh;
- Ban Quản lý Dự án các Công trình Dân dụng và Công nghiệp tỉnh;
- Cục Hải quan tỉnh; Cục Quản lý Thị trường tỉnh; Cục Thuế tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh;
- Chủ đầu tư hạ tầng, Ban quản lý các khu công nghiệp, Cụm công nghiệp trên địa bàn tỉnh;
- Các Doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh.

Thực hiện Quyết định 152/QĐ-UBND ngày 06/01/2023 về việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội năm 2023.

Nhằm thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp cải thiện, nâng cao Chỉ số năng lực cạnh tranh cấp tỉnh (PCI) của địa phương; Sở Khoa học và Công nghệ đẩy mạnh các hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận các dịch vụ kỹ thuật lĩnh vực khoa học công nghệ về kiểm định, hiệu chuẩn, chứng nhận, thử nghiệm, giám định chất lượng sản phẩm hàng hóa phục vụ trong sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh, đồng thời phục vụ tốt công tác quản lý nhà nước của các sở, ngành, địa phương.

Theo đó, Sở Khoa học và Công nghệ đã chỉ đạo Trung tâm Ứng dụng kỹ thuật thông tin khoa học và công nghệ (Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Sở tăng cường đầu tư mở rộng các dịch vụ kỹ thuật về khoa học và công nghệ phục vụ nhu cầu cho các doanh nghiệp, sở, ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh ngày càng tốt hơn; đồng thời phối hợp với Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (QUATEST 3) - Tổ chức trực thuộc Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng mở Văn phòng giao dịch tại tỉnh Long An, là điểm giao dịch, tiếp nhận các nhu cầu của doanh nghiệp, sở, ngành, địa phương về kiểm định, hiệu chuẩn, chứng nhận, thử nghiệm, giám định chất lượng sản phẩm hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp dịch vụ của QUATEST 3 (Kèm theo Thông báo của QUATEST 3).

Sở Khoa học và Công nghệ thông tin đến các sở, ngành, UBND các huyện, thị xã Kiến Tường, thành phố Tân An, các Khu công nghiệp, Cụm công nghiệp

và doanh nghiệp nắm biết, phối hợp, liên hệ công tác khi có nhu cầu; thông tin về Văn phòng giao dịch của QUATEST 3 tại Long An theo địa chỉ: Số 367, Quốc lộ 1, phường 4, Tp. Tân An, Long An. Điện thoại 0272.3525146; Hotline/Zalo: 0837525146; Ông Lê Thanh Quang – Giám đốc Trung tâm số điện thoại 0919723267.

Với nội dung trên, Sở Khoa học và Công nghệ thông tin đến các doanh nghiệp, đơn vị, địa phương biết.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Phòng Kinh tế/Kinh tế và Hạ tầng các địa phương;
- GD, các PGD Sở;
- Các phòng/đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, Trung tâm.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Võ Đưu Viết Cường

LỄ KÝ KẾT HỢP TÁC TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3 VÀ TRUNG TÂM ỨNG DỤNG, KỸ THUẬT, THÔNG TIN KH&CN LONG AN





**Xin chân thành cảm ơn
Quý vị đã lắng nghe!**

