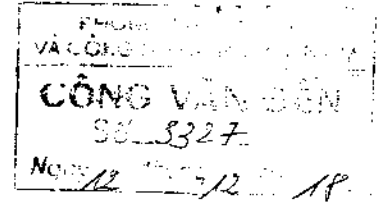


Số: 3917 /BKHCN-TĐC  
V/v trả lời kiến nghị của Công ty  
Cổ phần SX - TM - DV Ngọc Tùng

Hà Nội, ngày 07 tháng 12 năm 2018



Kính gửi: Văn phòng Chính phủ

12.12.18  
Trả lời Công văn số 11266/VPCP-ĐMDN ngày 20 tháng 11 năm 2018 của Văn phòng Chính phủ về việc kiến nghị của Công ty CP Sản xuất Thương mại Dịch vụ Ngọc Tùng, Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) có ý kiến như sau:

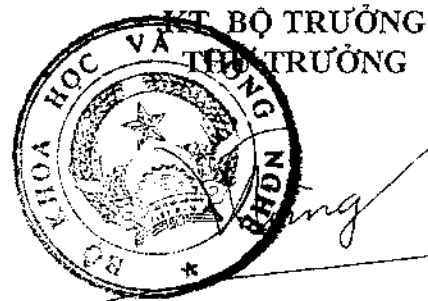
Ngày 15 tháng 11 năm 2018, Tổng cục Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng thuộc Bộ KH&CN đã có Công văn số 3299/TĐC-QLCL để trả lời kiến nghị của Công ty Cổ phần SX - TM - DV Ngọc Tùng nêu tại Công văn số 122/2018/CV-NT (bản sao Công văn kèm theo).

Bộ KH&CN kính gửi Văn phòng Chính phủ để công khai trên Cổng Thông tin Điện tử Chính phủ.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- VCCI (để tổng hợp);
- Công ty Cổ phần SX - TM - DV Ngọc Tùng;
- Lưu: VT, TĐC.



Trần Văn Tùng

Số: ~~3299~~ /TĐC-QLCL  
V/v trả lời Kiến nghị sửa đổi Thông tư  
số 12/2017/TT-BKHCN (Lần 3).

Hà Nội, ngày 15 tháng 11 năm 2018

Kính gửi: Công ty Cổ phần SX - TM - DV Ngọc Tùng

Thừa ủy quyền của Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ về việc trả lời Công văn số 122/2018/CV-NT ngày 31 tháng 10 năm 2018 của quý Công ty về việc kiến nghị sửa đổi Thông tư số 12/2017/TT-BKHCN (Lần 3), Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng (TĐC) có ý kiến như sau:

1. Về việc trả lời Công văn số 171/2018/CV-NT, Công văn số 176/2018/CV-NT:

Lần 1: Ngày 23 tháng 7 năm 2018 Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã có Công văn số 2058/TĐC-QLCL (gửi kèm theo) để trả lời Công văn số 171/2018/CV-NT ngày 06 tháng 7 năm 2018 của quý Công ty về việc kiến nghị sửa đổi Thông tư số 12/2017/TT-BKHCN.

Lần 2: Ngày 01 tháng 8 năm 2018 Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tiếp tục nhận được Công văn số 176/2018/CV-NT ngày 27 tháng 7 năm 2018 của quý Công ty với cùng nội dung kiến nghị như tại Công văn số 171/2018/CV-NT, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã có Công văn số 2221/TĐC-QLCL (gửi kèm theo) để trả lời quý Công ty.

2. Lý do bãi bỏ điểm d khoản 2 Điều 9 Thông tư số 26/2012/TT-BKHCN:

Thông tư số 26/2012/TT-BKHCN quy định trường hợp hàng hóa có kết quả thử nghiệm mẫu không đạt yêu cầu chất lượng so với quy định, nếu không nhất trí với kết quả thử nghiệm mẫu, bằng văn bản người bán hàng có thể đề nghị cơ quan kiểm tra thử nghiệm lại đối với mẫu lưu ở một tổ chức thử nghiệm được chỉ định khác. Kết quả thử nghiệm này là căn cứ để cơ quan kiểm tra xử lý, kết luận cuối cùng. Tuy nhiên, từ thực tế công tác kiểm tra chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường và ý kiến phản ánh của cử tri được nêu tại Công văn số 401/BDN ngày 07 tháng 12 năm 2016 của Ban Dân nguyện - Ủy ban Thường vụ Quốc hội cho thấy quy định này còn nhiều bất cập, còn kẽ hở nên các đối tượng vi phạm lợi dụng để kinh doanh hàng hóa không đạt chất lượng vì đa số các lần thử nghiệm lại mẫu đều đạt yêu cầu chất lượng so với quy định.

Ngày 17 tháng 10 năm 2016 Thủ tướng Chính phủ Nguyễn Xuân Phúc giao Bộ Khoa học và Công nghệ nghiên cứu điều chỉnh quy định việc kiểm tra nhà nước về chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường, việc lấy mẫu hàng hóa để kiểm tra chất lượng (theo Thông báo số 367/TB-VPCP ngày 14 tháng 11 năm 2016 của Văn Phòng Chính phủ).

Trên cơ sở đó, Bộ Khoa học và Công nghệ đã nghiên cứu sửa đổi, bổ sung Thông tư số 26/2012/TT-BKHHCN, trong đó, bãi bỏ điểm d khoản 2 Điều 9 Thông tư số 26/2012/TT-BKHHCN.

3. Quy định tại Thông tư số 12/2017/TT-BKHHCN không tước bỏ quyền khiếu nại của người bán hàng. Trường hợp người bán hàng có căn cứ để cho rằng quá trình kiểm tra, lấy mẫu không tuân thủ theo đúng các quy định liên quan như quý Công ty có nêu tại Công văn số 122/2018/CV-NT thì người bán hàng có quyền khiếu nại theo quy định tại khoản 5 Điều 15 và khoản 1 Điều 64 Luật Chất lượng sản phẩm hàng hoá.

Trường hợp người bán hàng khiếu nại thì cơ quan kiểm tra, người giải quyết khiếu nại xem xét giải quyết khiếu nại của người bán hàng theo quy định của pháp luật về khiếu nại.

Trên đây là ý kiến trả lời của Tổng cục TĐC về những nội dung kiến nghị của quý Công ty. Trường hợp chưa thống nhất với nội dung trả lời tại Công văn này, đề nghị quý Công ty liên hệ làm việc trực tiếp với Tổng cục TĐC theo địa chỉ: Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng – Số 8 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Trân trọng cảm ơn sự phối hợp trong công tác của quý Công ty.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BT Chu Ngọc Anh (đề b/c);
- TT Trần Văn Tùng (đề b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- VCCI;
- Báo Nông nghiệp Việt Nam;
- Lưu: VT, QLCL.

**Đ. TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**

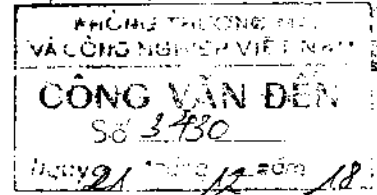


*Nguyễn Hoàng Linh*

Số: ~~4001~~/BKHCN-CNC

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2018

V/v kiến nghị của Ông Lê Anh Dũng, Công ty cổ phần Thiết bị trường học Việt Nam-tỉnh Thừa Thiên Huế



Kính gửi:

- Văn phòng Chính phủ;
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam.

*VP Tổng hợp*

*K. Ngọc Vân*

*21/12/18*

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 11271/ VPCP-ĐMDN ngày 20 tháng 11 năm 2018 của Văn phòng Chính phủ về việc kiến nghị của Ông Lê Anh Dũng, Công ty cổ phần Thiết bị trường học Việt Nam-tỉnh Thừa Thiên Huế. Bộ Khoa học và Công nghệ (Bộ KH&CN) báo cáo Văn phòng Chính phủ và Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) tình hình xử lý công việc như sau:

1. Tài liệu về các kiến nghị của Ông Lê Anh Dũng được gửi kèm theo Công văn số 11271/ VPCP-ĐMDN chưa đủ thông tin và còn chung chung, đặc biệt là kiến nghị liên quan đến khoa học và công nghệ. Vì vậy, Bộ KH&CN chưa có cơ sở để xem xét, xử lý và trả lời Ông Lê Anh Dũng tại thời điểm này. Do đó, Bộ KH&CN đã trao đổi với Ông Lê Anh Dũng về việc bổ sung tài liệu, thông tin rõ hơn về kiến nghị liên quan đến khoa học và công nghệ bằng văn bản đến Bộ KH&CN.

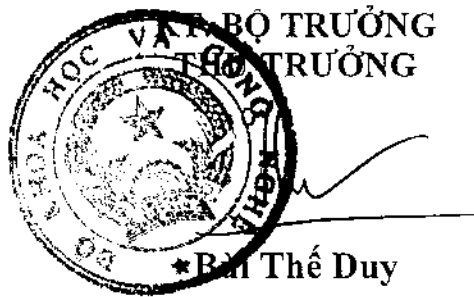
2. Sau khi nhận được tài liệu bổ sung của Ông Lê Anh Dũng, Bộ KH&CN sẽ mời Ông Lê Anh Dũng, các đơn vị có chức năng liên quan và các chuyên gia họp để xem xét, xử lý và có ý kiến trả lời Ông Lê Anh Dũng, gửi Văn phòng Chính phủ để công khai trên Cổng Thông tin điện tử Chính phủ và Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam để tổng hợp.

Chi tiết liên hệ: Bà Vũ Thị Ngọc Vân, chuyên viên chính Vụ Công nghệ cao, Bộ KH&CN; Tel: 0983453536; E-mail: [vtnvan@most.gov.vn](mailto:vtnvan@most.gov.vn).

Trân trọng cảm ơn./.

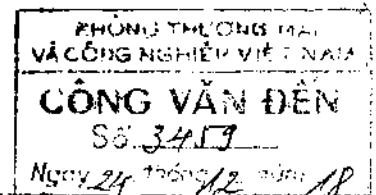
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, CNC.



Số: 3813 /TĐC - HCHQ  
V/v kiến nghị của Ban Quản lý  
dự án Đầu tư Xây dựng Công trình  
Giao thông - tỉnh An Giang

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2018



- VP Tổng hợp

Kính gửi: Ban Quản lý dự án Đầu tư Xây dựng  
Công trình Giao thông - tỉnh An Giang

Nguyễn

24/12/18 Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đã nhận được công văn số 11535/VPCP-ĐMDN đề ngày 26/11/2018 của Văn phòng Chính phủ do Bộ Khoa học và Công nghệ chuyên xuống đề nghị xử lý kiến nghị của Quý Ban về thí nghiệm xác định hàm lượng nhựa đối với thi công láng nhựa nóng mặt đường. Về vấn đề này, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có ý kiến như sau:

1: Về hệ thống TCVN liên quan đến việc nghiệm thu lớp láng nhựa nóng mặt đường:

- TCVN 8819:2011 *Mặt đường bê tông nhựa nóng – Yêu cầu thi công và nghiệm thu* và TCVN 8860-2:2011 *Bê tông nhựa – Phương pháp thử – Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm*. Tiêu chuẩn này quy định những yêu cầu kỹ thuật về vật liệu, công nghệ chế tạo hỗn hợp, công nghệ thi công, kiểm tra, giám sát và nghiệm thu các lớp mặt đường bê tông nhựa (bê tông át phan) theo phương pháp trộn nóng rải nóng. Tại Điều 9.6.5 của tiêu chuẩn này quy định: “Thành phần cấp phối cốt liệu, hàm lượng nhựa đường lấy từ mẫu nguyên dạng ở mặt đường tương ứng với lý trình kiểm tra phải thoả mãn công thức chế tạo hỗn hợp bê tông nhựa đã được phê duyệt với sai số nằm trong quy định ở Bảng 8. Mật độ kiểm tra: 2500 m<sup>2</sup> mặt đường/01 mẫu (hoặc 330 m dài đường 02 làn xe/01 mẫu)”.

- TCVN 8860-2:2011 - *Phần 2: Xác định hàm lượng nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm* quy định phương pháp xác định hàm lượng nhựa có trong bê tông nhựa bằng phương pháp chiết sử dụng máy quay li tâm. Nguyên tắc của phương pháp là: Mẫu bê tông nhựa được sấy khô, làm toại và ngâm trong dung môi hoà tan nhựa. Sử dụng máy quay ly tâm để tách phần dung dịch hoà tan nhựa. Lượng nhựa được xác định trên cơ sở chênh lệch khối lượng mẫu bê tông nhựa thử nghiệm và khối lượng cốt liệu (đá dăm, cát, bột khoáng) thu được sau khi thử nghiệm. Căn cứ vào lượng nhựa thu được để tính toán hàm lượng nhựa theo khối lượng mẫu bê tông nhựa hoặc theo khối lượng cốt liệu. Lưu ý khi so sánh hàm lượng nhựa trên 1m<sup>2</sup> với định mức yêu cầu do không thể phân tách lớp láng nhựa và lớp nhựa thấm bám nên hàm lượng nhựa của lớp thấm bám cũng nên được tính cộng vào so với định mức.

- TCVN 8863:2011 *Mặt đường láng nhựa nóng - Thi công và nghiệm thu*, tuy nhiên tiêu chuẩn này chỉ quy định kiểm tra hàm lượng nhựa trong quá trình thi công, không quy định phương pháp kiểm tra hàm lượng nhựa của mặt đường láng nhựa nóng sau khi đã thi công xong.

Hiện nay chưa có TCVN quy định cụ thể trình tự thực hiện “đục mẫu nhựa trên mặt đường đã láng nhựa” (như yêu cầu của cơ quan quản lý chất lượng công trình) và quy định phương pháp kiểm tra lại hàm lượng nhựa của mặt đường láng nhựa nóng sau khi đã thi công xong.

2. Sản phẩm nhựa đường (bitum) thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Giao thông vận tải. Ngày 08/8/2013, Bộ Giao thông vận tải đã ban hành Chỉ thị số 13/CT-BGTVT về việc tăng cường công tác quản lý chất lượng vật liệu nhựa đường sử dụng trong xây dựng công trình giao thông. Ngày 28/7/2014, Bộ Giao thông vận tải đã ban hành Thông tư số 27/2014/TT-BGTVT quy định về quản lý chất lượng vật liệu nhựa đường sử dụng trong xây dựng công trình giao thông. Do đó, đề nghị Quý Ban tham khảo ý kiến của Bộ Giao thông vận tải.

Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có ý kiến đề Quý Ban biết. / *Ng*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Thứ trưởng Trần Văn Tùng (để b/c);
- Văn phòng Chính phủ;
- Phòng TM và CN Việt Nam (VCCI);
- Lưu: VT, HCHQ.

**T. TỔNG CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



*Nguyễn Hoàng Linh*