

7/45500

GK.177

T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

Sayı : 86782684 - 610 / 183
Konu : Yazılı Soru Önergesi

18.08.2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi:20/06/2014 tarihli ve 43452547-120-00-183587 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Sayın Özcan YENİÇERİ'nin, "Tehlikeli madde taşımacılığında kullanılan ambalajların modellerine" ilişkin olarak tarafımdan cevaplandırılmasını istediği (7/45500) esas nolu yazılı soru önergesi ile ilgili cevap ekte takdim edilmiştir

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



Fikri IŞIK
Bakan

EK :
1-Soru Önergesi Cevabı (2 sayfa)

ANKARA MİLLETVEKİLİ SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ’NİN
7/45500 ESAS NOLU YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik yürürlüğe girmiş olmasına rağmen, tehlikeli madde taşımacılığında kullanılan ambalajların modellerini belirlemek, denetlemek ve testlerini yapmak üzere akredite edilmiş olan TSE’nin henüz bu yetkinliğe sahip olmadığı konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir.

Buradan hareketle;

Soru 1- Anılan Yönetmelik hangi nedenler ile aceleye getirilmiş ve gerekli alt yapı sağlanmadan yürürlüğe alınmıştır?

Cevap 1- Söz konusu Yönetmeliğin “aceleye getirilmesi” gibi bir durum söz konusu değildir. Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığımız tarafından hazırlanan bu Yönetmelik 24.10.2013 tarih ve 28801 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmış olup yürürlük tarihi 1/1/2014’dür. Yeni Yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle birlikte, 31/3/2007 tarihli ve 26479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik” yürürlükten kaldırılmıştır.

Ayrıca, konu ile ilgili olarak Türk Standartları Enstitüsü (TSE)’nün her hangi bir alt yapı eksikliği de bulunmamaktadır. TSE, ADR kapsamında gerekli olan 17020 Akreditasyon Sertifikasını ise TÜRKAK’tan almıştır.

Soru 2- 2014 Haziran ayı itibarıyla ile Bakanlık ile bağlı kuruluşların başta Türk Standardları Enstitüsünde Tehlikeli maddeleri Karayolu ile taşınması hakkında Yönetmeliğine uygun ambalajların Modellerini belirleyecek ve uygunluğunu test edecek donanımlar mevcut mudur? Mevcut ise bunlar hangileridir? Bahsi geçen donanımlar hangi tarihlerde temin edilerek devreye alınmıştır?

Cevap 2- TSE, Ülkemizde ambalaj üzerine tek ihtisas laboratuvarı kuruluş olarak uzman çalışanı, tesisleri ve modern donanımı ile sanayicimizin ve tüketicinin hizmetindedir.

TSE, tehlikeli malları taşımada kullanılan ambalajların ve diğer ambalaj gruplarının Ulusal ve Avrupa Standardlarına göre muayene, deney ve belgelendirme faaliyetlerini kuruluşundan bu yana sürdürmekte ve Türkiye’nin önde gelen ambalaj firmalarını kendi müşterileri arasında bulundurmaktadır.

Bu çerçevede, Enstitü bünyesinde gerçekleştirilen deneyler aşağıda belirtilmektedir:

Ambalaj Testleri	İlgili Standart
Düşürme Test	ADR bölüm 6.1
İstifleme Testi	ADR bölüm 6.1
Sızdırmazlık Testi	ADR bölüm 6.1
İç Basınç Testi	ADR bölüm 6.1
Geçirgenlik Testi	ADR bölüm 6.1
COBB Su Emilimi Metodu	ADR bölüm 6.1

Delme Testi	ADR bölüm 6.1
Yoğunluk	ADR bölüm 6.1
Kalınlık	ADR bölüm 6.1
Gramaj	ADR bölüm 6.1
Erime Akış Hızı	ADR bölüm 6.1
Çekme Dayanımı ve Uzama (Plastik filmler ve kağıtlar)	ADR bölüm 6.1
Kopma enerjisi absorpsiyonu (Kağıtlar)	ADR bölüm 6.1
Oluk Sayısı (Oluklu fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Delinme Testi (fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Patlama Dayanımı (fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Kenar Ezilme Dayanımı (fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Yüzey Ezilme Dayanımı (fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Yaş kopma deneyi(fiber levha)	ADR bölüm 6.1
Absorpsiyona Karşı Direnç	ADR bölüm 6.1
Pin Impression Testi (İğneyle Bastırma Deneyi)	ADR bölüm 6.1
Erime Akış İndisi	ADR bölüm 6.1
Kopma Uzaması	ADR bölüm 6.1
Bulaşıcı madde taşıyacak ambalajlar için Düşürme Testi	ADR 2013 BÖLÜM 6.3
IBC Testleri	İlgili Standart
Titreşim	ADR 2013
Altan kaldırma	EN 16467
Üstten kaldırma	EN 16467
İstifleme	EN 16467
Sızdırmazlık	EN 16467
Hidrolik basınç	EN 16467
Düşürme	EN 16467
Yırtma	EN 16467
Devirme	EN 16467
Doğrultma	EN 16467
Büyük Ambalaj Testleri	İlgili Standart
Altan kaldırma	ADR 2013 BÖLÜM 6.6
Üstten kaldırma	ADR 2013 BÖLÜM 6.6
İstifleme	ADR 2013 BÖLÜM 6.6
Düşürme	ADR 2013 BÖLÜM 6.6