

MESLEK KOMİTELERİ ORTAK TOPLANTISI

11 Eylül 2015

Mustafa TACİR
İSO Meclis Üyesi

KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- 17. Grup Temel Kimya Sanayii
- 18. Grup Boya, Vernik, Reçine ve Çeşitli Kimya Sanayii
- 19. Grup Sabun, Deterjan, Kozmetik ve Esans Sanayii
- 20. Grup İlaç, Tıbbi Cihaz ve Araç-Gereç Sanayii
- 21. Grup Kauçuk ve Kauçuk Teknolojileri Sanayii
- 22. Grup Plastik Ambalaj ve İnşaat Malzemeleri Sanayii
- 45. Grup Plastik Hammaddeleri ve Plastik Enjeksiyon Mamulleri Sanayii



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAÜÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- Petrokimyasal ürünlere ilişkin Ticaret Politikası çerçevesinde halen gözetim ve korunma önlemleri kararları yürürlükte.

Petrokimyasal ürünlerin ithalatında uygulanan minimum fiyat Gümrük İdarelerince Reuters verileri esas alınarak yapılırken, son senelerde referans fiyat uygulanmasına geçilmiştir. Referans fiyattan brüt ağırlık üzerinden gümrük vergisi ve KDV tahsil edilmektedir.

Bu durum sektörümüze ek finansman yükü getirerek rekabet gücümüzü olumsuz etkilemektedir. Ayrıca şu an kullanılan referans fiyatı belirleyen unsurların neler olduğu bilinmemektedir.

	GÜNCEL ULUSLARASI FİYAT	LOKAL ÜRETİCİ FİYATI	REFERANS FİYAT
	1270 USD/TON	1430 USD/TON	1700 USD/TON
Maliyet	1596 USD/TON	1687 USD/TON	2200 USD/TON

Fark 604 USD/TON : + % 40



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- Ekonomi Bakanlığı tarafından yayınlanan Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi: 2015/3) ile 2015 yılı başı itibarıyla plastik sektörümüz büyük kayıplara uğramıştır ve yoğun çabalarla 3 kez değiştikten sonra son halini almıştır. Ancak hala tebliğ üzerinde iyileştirmelere ihtiyaç duyulmaktadır.

Tebliğin; Kapsam başlıklı 2. maddesinde "Bu Tebliğ, Türkiye gümrük bölgesine girecek Ek-1'deki listede yer alan atıkların denetim işlemlerini kapsar." hükmü yer almakta EK-1'de de denetim işlemine tabi tutulacak malzemelerde "39.01-39.14 (39.03 hariç) tarife pozisyonunda tanımlı malzemelerden İkincil kullanım amacıyla hurda plastiklerden geri kazanılmış granül ve çapaklar" tanımlanmaktadır.



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAÜÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

Söz konusu malzemeler ekonomik değeri olan ve çevreye başıboş bırakılmayan bir nihai üründür. Nitekim Çevre Kanunu'nun 2. maddesinde yer alan atık tanımına bakıldığında bu malzemeler atık değildir ve Ek-1'den çıkarılmalıdır.

Bu tebliğin konusu olan atıklar ise 39.15 GTİP numarasına sahip olmakla birlikte tebliğ EK-1'inde kalmalıdır ve yurtiçine ithalinde denetime tabi olmalıdır.

Atık: Herhangi bir faaliyet sonucunda oluşan, çevreye atılan veya bırakılan her türlü maddeyi,

Katı atık: Üreticisi tarafından atılmak istenen ve toplumun huzuru ile özellikle çevrenin korunması bakımından, düzenli bir şekilde bertaraf edilmesi gereken katı atık maddeler



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- Hammadde İthalatında Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği nedeniyle yaşanan sorunlar 14 Mart 2015 tarihi itibarıyla kısmen aşılmıştır. Ancak 17 Mart 2015 tarihinde DİİB mevzuatının özel şartlar bölümüne 117. Madde eklenmiştir.

Bu uygulama sektörün uluslararası rekabet gücünü olumsuz etkilemektedir. Bu GTİP'lerdeki ihracat büyük ölçüde düşecek ve 2023 vizyonu doğrultusunda ulaşmamız gereken ihracat hedefine büyük oranda darbe vuracaktır.

Söz konusu tebliğin önceki şekline dönmesi plastik sektörü açısından önem taşımaktadır.



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- Ürün Güvenliği 2014/5 sayılı Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin EK-2 Gıda ve Yem Sanayinde Kullanılan Bitkisel Ürünler ve Gıdaya Temas Eden Madde ve Malzemeler listesinden plastik hammaddesi çıkarılmalıdır. Bu malzemeler hammadde olarak ithal edilmesi sebebiyle doğrudan gıda ile teması mümkün değildir. Ayrıca Avrupa Birliği Mevzuatı gereği ithalat denetimine tabi değildirler.



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- Dünya petrol üretiminin yalnızca %5'i plastik üretiminde kullanılmaktadır.

Plastiğin İKAME edilmesi için 3.6 kat daha fazla malzeme kullanılması gerekirken kullanılacak enerji miktarı 2.2 kat, karbon salınımı ise 2.7 kat artacaktır.

Otomotiv endüstrisinde kullanılan her 1 kg plastik 2.5 kg. akaryakıt tasarrufu sağlar.



KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- İlaç sektöründe Temmuz 2015'te yürürlüğe giren Fiyat Kararı ile Dönemsel Avro Değerinin (DAD) güncellenmesine yönelik kriterler değiştirilmiştir. 1 Avro değerinin bir önceki yılın Merkez Bankası günlük Avro döviz satış kuru gerçekleşmeleri esas alınarak hesaplanacak olan yıllık ortalama değer %70'i baz alınması suretiyle yıllık olarak belirlenmesi uygulamasına geçilmiştir. Bu çerçevede, yıl sonuna kadar geçerli olmak üzere, 1 Avro değerinin 2,0787.- TL olması yönünde karar alınmıştır.

DAD'ın cari kurdan düşük seviyede bırakılarak fiyatların baskılanması, ithal girdi maliyetlerinde ortaya çıkan döviz kuru kaynaklı artışların yaşandığı bir ortamda ilaç üreticilerini zor durumda bırakmaktadır. Bu yaklaşım bir yandan sunulan ilaç hizmetini aksatacak riskleri ortaya çıkarırken diğer yandan da sektörün Ar-Ge kapasitesini geliştirerek daha yüksek katma değerli ürünler üretebilmesini ve ihracat yapabildiğini zorlaştırmaktadır.



MESLEK KOMİTELERİ ORTAK TOPLANTISI

11 Eylül 2015

Mustafa TACİR
İSO Meclis Üyesi

KİMYASAL ÜRÜNLER İLE PLASTİK VE KAUÇUK ÜRÜNLERİN İMALATI

- 17. Grup Temel Kimya Sanayii
- 18. Grup Boya, Vernik, Reçine ve Çeşitli Kimya Sanayii
- 19. Grup Sabun, Deterjan, Kozmetik ve Esans Sanayii
- 20. Grup İlaç, Tıbbi Cihaz ve Araç-Gereç Sanayii
- 21. Grup Kauçuk ve Kauçuk Teknolojileri Sanayii
- 22. Grup Plastik Ambalaj ve İnşaat Malzemeleri Sanayii
- 45. Grup Plastik Hammaddeleri ve Plastik Enjeksiyon Mamulleri Sanayii

