

AKÜDER, ÇEVREYE VE GELECEĞE HİZMET EDİYOR

AKÜDER Genel Sekreteri Müh. Serpil Özkan ile AKÜDER'i konuştuk. AKÜDER'in çevreye ve geleceğe hizmet ettiğini belirten Özkan, "İhracat ve istihdamımızın önemli lokomotiflerinden olan akümülatör sektöründe, üretim kapasitemiz ve kalitemiz ile dünyada önemli bir konuma sahibiz. Bugün özellikle otomotiv sanayiinde akü ihtiyacımızın tamamını yüzde 100 yerli kaynaklarımızdan karşılayabiliyoruz" dedi.



AKÜDER Genel Sekreteri Müh.
Serpil Özkan ile AKÜDER

SEKTÖRÜN yüzde 70-75 oranında ihracat ağırlıklı olduğunu sözlerine ekleyen Özkan konuşmasını şöyle sürdürdü:

Şu an mevcut tesislerimizde yaklaşık 10-15 milyon adet bantında kurşun asit akü üretimi gerçekleştirilmektedir. Akülerin, içerdikleri kurşunun tehlikeli oluşundan dolayı hem piyasaya arzlarında, hem de ömürlerini tamamladıktan sonraki süreçlerinde doğru yönetilmesi gerekiyor.

"2004'TE APAK YÖNETMELİĞİ YAYINLANDI"

Bu kapsamda, akülerin çevreye ve insan sağlığına zarar vermeden üretilmesini, atık haline geldiğinde yönetilmesini sağlamak için AB uyum yasaları çerçevesinde şu anki adıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (mülga Çevre ve Orman Bakanlığı) tarafından 2004

yılında APAK (Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü) Yönetmeliği, sonrasında da Yönetmeliği destekleyici tebliğler yayınlanmış ve Çevre Kanununda da değişiklikler yapılmıştır.

"AKÜDER BAKANLIK TARAFINDAN YETKİLENDİRİLDİ"

Aynı yıl, firmaların APAK Yönetmeliğinden kaynaklanan yükümlülüklerinin yerine getirilmesini ve akülerin doğru yönetilmesini sağlamak, bu alanda eğitim-bilinçlendirme faaliyetlerini yerine getirmek amacıyla Akümülatör ve Geri Kazanım Sanayicileri Derneği - AKÜDER kurulmuş ve Bakanlık tarafından yetkilendirilmiştir.

APAK Yönetmeliği gereği piyasaya sürülen akümülatörlerin ömürlerini tamamladıktan sonra üreticileri tarafından ilgili mevzuat hükümlerine göre toplattırılarak geri kazanılması, bakiye atıklarının bertaraf ettirilmesi zorunludur.

"YILDA 60 BİN TON KURŞUN EKONOMİYE KAZANDIRILYOR"

Bugün Türkiye de değişim pazarına sürülen yeni akümülatör miktarına paralel olarak yılda yaklaşık 120 bin ton atık akü oluşmakta, 120 bin ton atık akünün geri kazanımı ile yılda 60 bin ton kurşun ekonomiye geri kazandırılmaktadır. Bu sayede temininde dışa bağımlı olduğumuz ve akünün ana girdisini oluşturan kurşun için dışarı akacak dövizin ülke içinde kalması sağlanmaktadır.

Akümülatör sektörü, geri kazanılan kurşunun büyük bir kısmının yine

akümülatör imalatında ve ihtiyaç duyulan diğer sektörlerde (mimari, izolasyon, mühimmat vs), plastiğin akü kutusu yapımında sülfürik asidin ise nötralize olarak tekrar proseste kullanılması ile döngüsel ekonomi sisteminin en başarılı işletildiği sektörlerdendir.

"KAMU BİLİNCİ PEKİŞTİRİLMEME DEVAM EDİYOR"

İmalatçı ve ithalatçılardan oluşan üyeleri, atık yönetim planına dahil olan atık akü geri kazanım tesisleri, geçici depolama alanları, atık yönetim belgesine sahip akü dağıtım firmalarından oluşan toplamda 742 paydaşı ile sektörünün en büyük temsilcisi konumunda olan AKÜDER, kendisine dahil olan firmaların APAK Yönetmeliği ile 2872 Sayılı Çevre Kanunundan doğan yükümlülüklerinin eksiksiz ve doğru yerine getirilmesini sağlamaya, sürdürülebilirlik için sosyal sorumluluk projeleriyle kamu bilincini pekiştirmeye devam etmektedir.

