

Basın Bültenleri: DOW - AKSA



REPUBLIC OF TURKEY PRIME MINISTRY
INVESTMENT SUPPORT AND
PROMOTION AGENCY



YOUR ONE-STOP-SHOP
IN TURKEY

invest.gov.tr

Dow ve Aksa

Karbon Elyaf ve Karbon Elyaf Esaslı Ürünlerin Üretimi ve Pazarlanması İçin Ortak Girişim Anlaşması İmzaladı.

Dow ve Aksa Karbon Elyaf ortak girişimi; enerji, ulaşım ve altyapı gibi dünyanın büyüyen endüstrileri için karbon elyaf ve karbon elyaf esaslı ileri teknoloji malzemeleri üretecek.

5 yılda 1 milyar ABD doları tutarında yatırım hedefleyen ve yaklaşık 1.000 kişiye istihdam yaratacak ortak girişim anlaşmasının imza töreni T.C. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Nihat Ergün, T.C. Başbakanlık Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı Başkanı İlker Aycı, Dow Başkan Vekili ve CCO'su Heinz Haller ve Akkök Şirketler Grubu CEO'su ve Aksa Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Ali Berkman'ın katılımıyla gerçekleştirildi.

MIDLAND, Mich., ABD ve İSTANBUL, Türkiye - 20 Aralık 2011

"The Dow Chemical Company (NYSE:Dow)" firmasının tamamına sahip olduğu iştiraki Dow Europe Holding B.V. ve dünya akrilik elyaf sektörünün lider şirketi Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş. (İMKB:AKSA), karbon elyaf ve karbon elyaf esaslı ürünlerin üretimi ve dünya çapında pazarlanması konusunda ortak girişim anlaşması imzaladı. Bu ortak girişim, hammaddesi karbon elyaf olan kompozit endüstrisine, geniş bir ürün yelpazesi ve teknik hizmet çözümleri sunacak.

Aksa ve Dow arasında imzalanan ortak girişim anlaşmasının şartları gereğince, taraflardan her biri yüzde 50'lik hisseye sahip olacak. Tarafların başlangıçta sağlayacağı kaynak yatırımı ile kurulacak olan ortak girişim büyümesini, kendi faaliyet gelirleri ve dış finansman yoluyla gelecek nakit akışı ile finanse edecek. Üçüncü parti yatırımlarını da kapsayan tüm yatırımın 5 yıl içinde 1 milyar ABD Dolar'ına ulaşması ve yaklaşık 1000 kişiye istihdam sağlaması bekleniyor. Aksa'nın Yalova'da tesis edilmiş mevcut karbon elyaf üretim varlıkları üzerinden genişleyecek olan ortak girişim büyük çaplı, entegre üretim kapasitesi sağlayarak ileri karbon elyaf teknolojileri üretecek. Ortak girişim, karbon elyaf ve türevi ürünlerin kullanıldığı hedef sektörlerde üretimlerinde maliyet avantajı sağlamalarına ve sunulan entegre çözümler ile rekabet güçlerini arttıracak çözümler sunmayı hedefliyor.

Karbon elyaf bazlı materyaller kuvvetli ama hafif yapılarıyla; rüzgâr türbinlerinin kanatlarında, uzay ve havacılık sektöründe, kara ve deniz taşımacılığında, depreme dayanıklı bina ve alt yapı güçlendirmelerinde, endüstriyel ve spor malzemelerinde kullanılmaktadır.

2010 yılı itibariyle Dünyadaki karbon elyaf kompozit endüstrisinin 10 Milyar A.B.D Doları büyüklüğünde olduğu tahmin ediliyor. Bu rakamın 2022 yılına kadar 40 Milyar ABD Dolar'na ulaşması bekleniyor.

Dow Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Andrew N. Liveris konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Aksa ile kurduğumuz bu ortaklık, DOW'un inovasyon ve büyüme stratejisini nasıl geliştirdiğinin önemli bir örneğidir ve stratejik ortaklıklar yoluyla yüksek katma değerli ve inovasyonun yoğun olduğu sektörlere yatırım yapma kararlılığımızın da göstergesidir. Aksa ve Dow, karbon elyaf ve karbon elyaf türevi ürünlerin üretimi için güçlerini birleştirerek dünyanın karşı karşıya olduğu en önemli sorunlar arasında yer alan rüzgâr türbinlerinin enerji üretiminin artırılması, otomobillerdeki yakıt tüketiminin azaltılması ve altyapı ve yapıların güçlendirilerek ömürlerinin uzatılması gibi konularda sağladığı çözümlerle, bu zorlukların aşılmasına katkı sağlayacaktır" dedi.

Akkök Grup Şirketleri CEO'su ve Aksa Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Ali Berkman bu ortak girişimin Türkiye'nin önümüzdeki 10 yıl içinde ekonomik büyüme hedeflerine sağlayacağı katkıdan bahsederek; "AKSA olarak teknik elyaflardaki öncü pozisyonumuzla ve akrilik elyaftaki üretim kapasitemizle Türkiye'yi dünyanın ikinci büyük akrilik elyaf pazarı konumuna taşıdık" diye konuştu. Berkman, geleceğin malzemesi olarak metallerin yerini alacak karbon elyaf kompozitlerinin özellikle depreme dayanıklı yapı inşaatları, ulaştırma endüstrisi (otomobil, hızlı tren, gemi, ağır vasıta araçları), rüzgâr enerjisi teknolojileri endüstrisi gibi ülkemizin stratejik sektörlerinde büyük öneme sahip olduğunu belirtti. "Karbon elyaf ve karbon elyaf kompozitlerinin 'stratejik öneme haiz kritik sanayi' kapsamına alınması ve kümelenme modeli ile gelişmesine yardımcı olunması Aksa ile Dow'un ortak yatırım hedeflerini büyütmesine, Yalova'ya çok ciddi ekonomik katma değer ve istihdam yaratmasına katkı sağlayacaktır" dedi. Berkman bu ortak girişimin Türkiye'nin önümüzdeki 10 yıl içinde ekonomik büyüme hedeflerine sağlayacağı katkıdan bahsederek; "Bu işbirliği, Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti'nin 2023 hedeflerine katkıda bulunarak özellikle enerji verimliliği, yenilenebilir enerji, altyapı yatırımları ve ihracatın artırılması gibi konularda önemli katma değer ve istihdam yaratacaktır" diye konuştu.

Dow Başkan Vekili ve CCO'su Heinz Haller de imza töreninde konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "Dow'un kompozit teknolojisi, formülasyon ve teknik servis gibi konulardaki pazar bilgisi ve uzmanlığı ile desteklenecek bu ortak girişim tamamlandığında karbon kompozit endüstrisinin tek büyük çaplı, tam servis sağlayan, entegre çözüm sağlayıcısı olarak dünyanın önde gelen endüstrilerinin karşılaştıkları zorlukların aşılmasına katkı sağlayacaktır" dedi.

Türkiye Yatırım Ajansı Başkanı İlker Aycı ise, bu anlaşmadan duyduğu memnuniyeti belirterek; "Bu ortak girişim, önemli katma değerli çözümler sunan, bölgesel ve küresel pazarlara yönelik genişleyen ve stratejik öneme sahip kritik sanayilerde Türkiye'nin endüstriyel ve ekonomik çeşitlilik anlamında gelişmesini ve geldiği noktayı temsil etmektedir. Elyaf kompozit teknolojisinde dünyada artan talebi karşılamak için önemli bir etkiye sahip olacak bu ortak girişim, katma değerli ihracatın genişlemesi için de önemli fırsatlar sunacak" dedi.

