



Aksa Akrilik, GRI G4 standardı seviyesinde hazırladığı 2014 Sürdürülebilirlik Raporu'nu yayımladı

Sürdürülebilirliğe verdiği önemi, iş süreçlerindeki uygulamalarla pekiştiren Aksa Akrilik, kendisine bağlı tüm Türkiye iştirakleriyle birlikte 1 Ocak - 31 Aralık 2014 tarihleri arasında gerçekleştirdiği sürdürülebilirlik performansını raporladı. Küresel Raporlama Girişimi GRI (Global Reporting Initiative) çerçevesi doğrultusunda oluşturulan 2014 Sürdürülebilirlik Raporu ile Aksa Akrilik, 2013 yılındaki GRI G3 B seviyesindeki raporunu, bu yıl GRI G4 standardı seviyesine taşıdı.

2014 Aksa Akrilik Sürdürülebilirlik Raporu, Borsa İstanbul'da (BİST) işlem gören ve kurumsal sürdürülebilirlik performansları üst seviyede olan şirketlerin yer aldığı Borsa İstanbul (BİST) Sürdürülebilirlik Endeksi'nin gereklilikleri göz önünde bulundurularak hazırlandı. Daha fazla performans verisinin paylaşıldığı ve daha fazla şeffaflık platformu sağlayan 2014 Sürdürülebilirlik Raporu, Aksa Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından hazırlanan onuncu sürdürülebilirlik raporu oldu.

Elde ettiği performansı şeffaf ve hesap verebilirlik ilkeleri doğrultusunda paydaşlarının görüşlerine sunan Aksa Akrilik, bu anlayışın bir sonucu olarak Türkiye'nin ilk GRI (Global Reporting Initiative) referanslı raporlarından birini yayınladığı 2005 yılından bu yana sürdürülebilirlik raporlaması uygulamalarını geliştirmeye ve sektöre örnek olmaya devam ediyor.

Aksa 2014 Sürdürülebilirlik Raporu'na www.aksa.com adresinden ulaşabilirsiniz.

Sürdürülebilirlik nedir?

Sürdürülebilirlik kelime anlamı olarak; çeşitlilik ve üretkenliğin devamlılığı sağlanırken, daimi olabilme yeteneğini korumak olarak tanımlanır.

Küresel anlamda kamuoyunun sürdürülebilirlik kavramıyla tanışması Birleşmiş Milletler bünyesinde çalışan Dünya Çevre ve Kalkınma Komisyonu'nun 1987 yılında yayınladığı "Ortak Geleceğimiz" isimli rapor sayesinde oluşmuştur. Bu raporda sürdürülebilirliğin tanımı, "insanlık; doğanın gelecek kuşakların gereksinimlerine cevap verme yeteneğini tehlikeye atmadan, günlük ihtiyaçları temin ederek, kalkınmayı sürdürülebilir kılma yeteneğine sahiptir" şeklinde yapılmıştır. Bu tanımlama, sürdürülebilirlik konusunda, bir ilişkiyi ve beraberinde de bir dengeyi ifade emektedir. İhtiyaçların karşılanması için toplum ve doğa ilişkisi ile bugün ve gelecek kuşakların ihtiyaçları arasındaki dengeyi sağlamayı referans almaktadır.

Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.



Merkez / Head Office: Miralay Şefik Bey Sok. Akhan No: 15 34437 Gümüşsuyu - İstanbul / TÜRKİYE T: +90(212) 251 45 00 F: +90(212) 251 45 07
Fabrika / Plant: Yalova Karamürsel Yolu 13. km P.K. 114 77600 Yalova / TÜRKİYE T: +90(226) 353 25 45 F: +90(226) 353 33 07
www.dowandaksa.com





Aksa Akrilik Hakkında:

Akkök Şirketler Grubu'na bağlı olan AKSA Akrilik Kimya Sanayii A.Ş. Türkiye'nin akrilik elyaf ihtiyacını karşılamak üzere, 1971'de Yalova'daki fabrikasında üretime başladı. AKSA, yaklaşık 502 bin metrekarelik bir alanda kurulu dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisidir. Operasyonel mükemmeliyeti en yüksek düzeye taşımak amacı ile teknolojiye yatırım yapmak ve akrilik elyaf için sürdürülebilir, kârlı, yeni kullanım alanları yaratmak vizyonu ile çıkan AKSA, yıllar içerisinde gerçekleştirilen yeni teknoloji ve modernizasyon yatırımlarıyla yıllık 315.000 ton akrilik elyaf üretim kapasitesine ulaşmıştır. Bu üretim miktarı, Türkiye'deki akrilik elyaf üretiminin yaklaşık %72'sini, dünyadaki akrilik elyaf pazarının ise yaklaşık %17'sini oluşturmaktadır. Bu oran Türkiye'yi Çin'den sonra dünyanın en büyük ikinci akrilik elyaf üretici ülkesi konumuna taşımıştır.

Kendi teknolojisini yaratan ve bunu prensip haline getiren AKSA, 2006 yılında yatırım kararı alınan karbon elyafı da %100 Türk mühendislerinin eseri olarak üretmiştir. Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş ile dünyaca ünlü The Dow Chemical Company firmasının iştiraki Dow Europe Holdings B.V., karbon elyaf ve karbon elyaf esaslı ürünlerin üretimi ve dünya çapında pazarlanması için 2011 yılında bir ön anlaşma imzalamışlardır. Ön anlaşma sonrasında ise "The Dow Chemical Company (NYSE:Dow)" firmasının tamamına sahip olduğu iştiraki Dow Europe Holdings

B.V. ve dünya akrilik elyaf sektörünün lider şirketi Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş. (BİST:AKSA) yeni ortak girişimde bulunarak, DowAksa Advanced Composites Holdings B.V. için nihai anlaşmayı imzalamışlardır. DowAksa Advanced Composites Holdings B.V.'de Aksa ve Dow Europe Holdings B.V. yüzde 50'lik hisseye sahiptir. Modernizasyon, verimlilik, operasyonel, mükemmeliyet ve sadeleşme stratejileri doğrultusunda Aksa

Akrilik, yüzde 100 iştiraki olan Ak-Tops'u 2013 yılında tüm faaliyetleriyle birlikte devralmak suretiyle birleşme çalışmalarını tamamladı. Aksa Akrilik, bu birleşme ile dünyanın en büyük akrilik elyaf üreticisi olarak sektördeki konumunu daha da güçlendirmeyi hedefliyor.

Akrilik elyaf nedir?

Akrilik elyaf, yapay elyaflar arasında yüne en çok benzeyen elyaf türüdür. Akrilik elyaf, kolayca yıkanabilme ve şeklini koruma özelliğinin yanı sıra, güveye, yağa ve kimyasallara karşı oldukça dayanıklıdır. Mükemmel haslıkta parlak renklere boyanabilme özelliği bulunan akrilik elyaf, güneş ışığına karşı yüksek haslık ve görünüm ile dokunum olarak yüne benzeyen doğallığa ve sıcaklığa sahiptir. Günümüzde akrilik elyaf ürünü, giyimden ev tekstiline, dış mekân kullanımından endüstriyel kullanım alanlarına kadar birçok alanda çözüm sunmaktadır. Aksa Akrilik ise dünyadaki en büyük, Türkiye'deki ise tek akrilik elyaf üreticisidir.

Aksa Akrilik Kimya Sanayii A.Ş.



Merkez / Head Office: Miralay Şefik Bey Sok. Akhan No: 15 34437 Gümüşsuyu - İstanbul / TÜRKİYE T: +90(212) 251 45 00 F: +90(212) 251 45 07
Fabrika / Plant: Yalova Karamürsel Yolu 13. km P.K. 114 77600 Yalova / TÜRKİYE T: +90(226) 353 25 45 F: +90(226) 353 33 07
www.dowandaksa.com

