

ODA ÇEVRE POLİTİKASI

Tekstil ürünleri geçmişte temel ihtiyaç olarak kabul edilip tüketilirken günümüzde içine konan teknik ve teknoloji ile savunma, medikal, tarım gibi birçok alanda kullanılan ürünlere dönüştüler. Kısmen geleneksel tekstil olarak adlandırabileceğimiz giyim ve ev tekstilinde ürünlerin talep elastikiyeti arttırılarak tüketimleri özendirildi ve arttırıldı. Tekstil işine konan sermayenin verimliliğini arttırmak ve kar marjını maksimize etmek için dağınık yapıyı aynı çatı altında bir araya getiren zincir mağazalar günümüz ana akım tekstil işinin odağındalar. Değişen modanın ve giderek bireyselleşen tüketicinin farklı olma arzusunu günümüz dünyasının en azından gelişmiş dünyasının paradigmalarına uygun bir hikaye ile bir araya getirerek ihtiyaca cevap veriyorlar.

Tekstil enerji üretim sektöründen sonra çevreyi en çok kirleten sektör. Enerji ve akışkan olarak suya ihtiyaç çok yüksek ve kullanımdan sonra bu atık suların temizlenmesi de kimyasal ve biyolojik arıtma yapılması oldukça pahalı prosesler. Diğer taraftan tarladan yada petrolden başlayarak üretim zinciri oldukça uzun ve özellikle konfeksiyon kısmında emek yoğun yapıdan dolayı çok sayıda insanı doğrudan ilgilendiriyor. Gelişen ve ucuzlayan lojistik nedeniyle üretim dünyanın uygun olduğu düşünülen her yerinde yapılabiliyor.

Paydaşlarının çokluğu ve paydaşlar arası çıkar zıtlığı, kullanılan kaynakların devamlılığının sağlanabilmesi, üretimin yan etkileri sadece üretimin yapıldığı bölgedeki insanları değil tüm insanlığı yakından ilgilendiriyor. Bu bağlamda dar bir çevrenin faydasını önceleyen ve örneğin sadece çevre odaklı bir yaklaşım kısa sürede geçerliliğini yitirecek bir önerme olarak kalacak. TMMOB TMO olarak yaklaşımımız milli kaynak ve çıkarları önceleyen bir politika olmakla birlikte konunun global ölçekte aktörlerin bazılarının bizzat devletlerin olduğunu unutmadan insanlığın tüm değerlerini kapsayan bir yaklaşım olmalıdır.

12. ve 13. Dönemlerde Faaliyet Programızın konularını “ Sürdürülebilir Tekstil” ve “ Tekstil Sürmeli”, KMO ile birlikte yaptığımız 16 Uluslararası Tekstil Teknolojisi ve Kimyasındaki Son Gelişmeler Sempozyumu panel konularımızdan biri “Tekstil Sürecek Ama ne Pahasına” olarak seçtik. Dünya THD ticareti pastasından aldığımız yaklaşık 3,5% lik payı bu üretimleri yaparken kullandığımız tüm kaynakları yerine koyup yeniden üreterek ve bu katma değeri sonraki kuşaklara aktarıp büyütebilecek miyiz yoksa havamızı, suyumuzu doğamızı kirletip yok ederken çalışmamıza güvenceden yoksun, emeğinin karşılığını alamadığı ve giderek küçülen ve yıllardır ülkece desteklediğimiz bu sektörü kayıp mı edeceğiz?

Çevre politikası giderek sektörel varoluşsal politikanın bizatihi kendisine dönüşüyor ve diğer tüm olası politikaların ana kaynağı oluyor. Bu çerçevede konu bazı alt başlıklarda daha kolay incelenebilir.

1. Sosyal sorumluluk : Mühendis ve çalışan seviyesinde
 - a. Uygun ücret
 - b. Makul çalışma süreleri
 - c. İşe uygun kişilerin çalışmasını önceleyen (çocuk veya kaçak işçi ve mühendis)
 - d. Çalışan kişilerin kendi aralarında örgütlenmesine destek veren
 - e. Yerel kanunlarla birlikte ILO ve BM ilkelerine zıt olmayan koşul ve kurallarda çalışma
 - f. Çalışma alanlarında insanlık onuruna uygun tesis ve imkanları sağlayan
 - g. Ayrımcılık, mobbing vs olmayan

- h. Kişisel ve mesleki gelişimi destekleyen bu amaçla sürekli gelişim için eğitimi destekleyen
 - i. İşçilerde mesleki yeterlilik, mühendislerde bu politikanın getirdiği görev ve sorumlulukları yerine getirebilecek yetkinlikte olmasını sağlayan lisans ve lisans üstü eğitimleri destekleyen.
2. Çevre Performansı, Çevre ve Teknik (Proses ve Kimyasal) Yönetimi
- a. Yaşam döngüsü analizini önceleyen bu amaçla
 - i. Karbon ayak izi
 - ii. Enerji verimliliğini takip eden ve verimliliği arttıran
 - iii. Kullanılan tüm doğal kaynakların tüketimini verimliliği arttırarak azaltan ve bu kaynaklardaki kirlenme vs için limitler koyan ve takip eden,
 - b. Yasal yönetmelikler ve limitlere uyum
 - c. Çevre standartlarına uyum ve gereklerini yerine getirme (ISO14001)
 - d. Yönetmelik ve standartlarla yetinmeyerek sürekli iyileştirme faaliyetinde bulunmak.
 - e. Kimyasalların ürüne ve çevreye etkisini doğru bir şekilde anlayarak amaca uygun daha az olumsuz etki yapan kimyasal yada doğal alternatiflere yoğunlaşmak,
 - f. Amaca uygun özellikle yaş proseslere odaklanarak tek seferde doğru yaparak kaynak üzerindeki baskıyı azaltmak,
 - g. Ürünlerin tasarımını en az kaynak kullanacak ve geri dönüşümü destekleyecek şekilde yapmak.
3. ISG
- a. İş yeri ve işçi güvenliğini önceleyen,
 - b. İş kazası yada olumsuz tüm durumları önleme amaçlı bir iş yapma modeli ortaya koyan,
4. Kalite yönetimi
- a. Kalite Yönetim belgesi olan işletmelerle çalışan (ISO 9001 vs)
 - b. İzlenebilir yetki ve sorumluluğun dökümanite olduğu işletmeler,
 - c. Kalite yönetim sistemine bağlı olarak sürekli iyileştirme yapılan işletmeler,