

Polisan sosyal sorumluluk projesi kapsamında 100 bin ağaç dikti

Polisan Holding Kalite ve Çevre Müdürü Dilek Sarıaslan, 2009 yılı içinde yapılan sosyal sorumluluk projeleri ve gelecekte gerçekleştirmeyi düşündükleri etkinlikler hakkında bilgiler verdi.



Polisan Holding Yönetim Kurulu Başkanı Necmettin Bitlis, 1990'ların başında Polisan'ın su ihtiyacını karşılamak üzere bölgede 50 dönüm yer aldı. Kısa bir süre sonra bu arazinin çevresindeki ormandan bir gecede 50 çınar ağacı kesilmesinden çok etkilendi ve Orman Bakanlığı ile irtibata geçerek bu kesimleri engellemek için bir sanayici ve vatandaş olarak elinden gelen herşeyi yapmaya hazır olduğunu bildirdi. Orman Bakanlığı'nın "korukullan" yöntemiyle arazisinin yanbaşındaki ormanı devralması önerisini memnuniyetle karşıladı, tüm alan olmasa da 2 bin dönümlük kısmı korumak üzere gönüllü oldu. Söz konusu tarihten itibaren, 20 milyon TL harcayarak, bu orman arazisinin etrafını tel örgü ve koruma duvarlarıyla çevirdi, ağaç kesimlerini önledi ve Ağaçlandırma Kanunu çerçevesinde 100 bin ağaç dikti.

2012 yılından itibaren ise, arazinin 15 dönümlük bölümünde "Su Toplama Havuzu

İnşaat Projesi” gerçekleştirilecek. Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü’nün görüşleri doğrultusunda gerçekleştirilecek bu proje ile taşkınların önlenmesi, biriken suyun ağaçlandırma alanında dikilen fidanların sulanmasında, olası yangınlarda kullanılması amaçlanıyor.

Yüzde 21 daha az karbondioksit, yüzde 18 daha az su, 2 bin 650 ton atık geri kazanımı

Polisan’da üretim ve hizmet sağlama aşamalarında kullanılan doğal kaynakların, üretilen atıkların, emisyonların ve deşarjların azaltılması, kontrol altında tutulması, mümkün olduğu ölçüde kaynakların yeniden kullanılması ve geri kazanım prensip edinildi.

Nitekim, işletmeleri besleyen elektrik hatlarında yenilemeler, güç ve çalışma sürelerinde optimizasyon, aydınlatma iyileştirmeleri gibi verimli enerji kullanımı çalışmaları, fosil yakıtlardan doğalgaza geçiş projeleri ile Polisan, sadece son bir yılda üretilen ürün başına yüzde 21 oranında CO2 emisyonunu azalttı. Aynı şekilde, kapalı çevrim sistemlerinde ve yıkama jetlerindeki iyileştirmeler, fotoselli armatürlere geçiş gibi çalışmalarla su tüketiminde ise son bir yılda yüzde 18 oranında düşüş sağlamayı başardı. Polisan, 2010 yılında, işletmelerinden kaynaklanan VOC (uçucu organik bileşik) emisyonlarını artırmak için kullandıkları mevcut sistemlerinin yerine ikame edilecek, yeni teknolojilere sahip iki proje hayata geçirilecek.

Son üç yılda 2 bin 200 tonu tehlikeli olmak üzere 2 bin 650 ton ekonomiye geri kazandırıldı. Şirket içinde kaynağında ayrı toplanan ambalaj atıkları 450 ton, ÇEVKO işbirliğiyle piyasaya süren olarak toplatılan ambalaj atıkları miktarı ise 179 ton olmak üzere toplam 629 ton ambalaj atığının geri kazanımı sağlandı. 2008 yılında ürün başına binde 5,9 olarak gerçekleşen atık üretim miktarının ise 2009 yılında binde 4,5’lara düşürülmesi hedeflendi ve bu hedefe ulaşıldı.



Dilek Sarıoğlu
Çevre Yük. Müh.

“Organizasyonumuzun tüm kademesinde ortak bir çevre bilinci”

Polisan, 2009 yılında 936 şirket çalışanına “Çevre bilincinin geliştirilmesi ve çevresel faaliyetlerinin yönetimi eğitimi” verdi. Eğitimde çevre bilinci ve küresel hareket, çevre sorunları, atık, atık su ve emisyon yönetimi konuları işleniyor; atıkların kaynağında ayrı toplanması, geri kazanım, doğal kaynak kullanımını azaltmaya yönelik hedefler paylaşıyor. Polisan’da haftanın bir günü eğitime ayrılıyor; işe yeni başlayan personel, taşeronlar ve bilgi tazeleme açısından tüm personel yılda en az bir kez bu eğitimlere katılıyor. Böylelikle her yıl ortalama 1000 kişiye çevre eğitimi veriliyor.

2010 yılında ÇEVKO Vakfı’nın bilgilendirici dokümanları ile desteklenecek ve vakıf yetkililerinin katılımıyla ambalaj atıklarının geri kazanımının Türkiye ekonomisine katkılarının yer alacağı bilgilendirme seminerleri düzenlenmesi planlanıyor.

Polisan, çevre politikası, yönetim sistemleri gereklilikleri ve sağlık, güvenlik, çevre konularında altına imza attığı “Üçlü Sorumluluk (Responsible Care)” prensipleri doğrultusunda sürdürülebilir bir çevre için katılımı olmaya devam edecektir. 🌱