**ÇEVRE VE ENERJİ POLİTİKASI**

Sürdürülebilirlik göz önünde bulundurularak yaratılan yüksek mühendislik ürünlerimizle faaliyet gösterdiğimiz her alanda dünya lideri olmak vizyonumuz doğrultusunda; koşulsuz kalite, müşteri odaklı yönetim, yenilikçi teknoloji ve yaratıcı güç ile geliştirdiğimiz ürünler ile global pazarda sürdürülebilir büyüme sağlarken, faaliyetlerimizin ekolojik ayak izlerini azaltarak, sürdürülebilir çevre ve enerji anlayışımız doğrultusunda çevrenin korunmasını her zaman ön planda tutuyoruz.

**TEKLAS;**

* Global çevrenin korunması konusunda, kendisini toplumun sorumlu bir üyesi olarak kabul eder,
* Tüm faaliyetlerimizde çevrenin korunması, enerji verimliliği ve doğal kaynak kullanımının azaltılması için gerekli insan, teknoloji, finans kaynaklarının sağlanması için çaba gösterir,
* Çalışanlarımızın, paydaşlarımızın ve toplumun çevre ve enerji bilincinin arttırılmasıyla tüm dünyanın ancak bu şekilde daha sağlıklı ve yaşanabilir bir çevreye sahip olabileceğine inanır.

*“Çevre ve enerji konusunda yasal gerekliklere uyarak çevrenin korunması, enerji tüketiminin azaltılması, sürekli verimliliğin sağlanması ve çevreye olan sorumluluğunu yerine getirme”* ilkemiz doğrultusunda aşağıda belirtilen hususları; Türkiye, Bulgaristan, Sırbistan, Meksika, Çin, Amerika, Almanya ve Fransa’da bulunan tüm operasyonlarımızı kapsayacak şekilde ve her yıl en geç 31 Ocak tarihinde gerçekleştirilen yönetimi gözden geçirme toplantılarında yılda bir kez gözden geçirmeyi taahhüt ederiz.

**HEDEFLER**

* Çevre ve enerji ile ilgili yasal gereklilikleri ve yükümlülüklerimizi karşılamak,
* Çevre yönetim sistemimizi sürekli geliştirerek ve iyileştirerek çevresel performansımızı arttırmak,
* Atıklarımızın kaynağında minimize edilmesini ve geri dönüşümünü sağlamak, bertarafı sırasında çevresel etkileri azaltmak,
* Mevcut en iyi teknolojilere dayalı etkin çözümler ile hava, su, toprak kirliliğini ve gürültüyü azaltmak ve diğer sektörlere çevre ve enerji konusunda öncü olmak,
* Doğal kaynaklarımızı etkin bir şekilde kullanarak sürdürülebilir kılmak,
* Acil durum ve Çevresel Risk Yönetimini en gelişmiş seviyede olmasını sağlamak,
* Tüm süreçlerimizde enerji verimliliğini ön planda tutarak satın alma, teknik hizmetler ve sürdürülebilirlik departmanlarımızın liderliğinde; Bulgaristan Kırcaali tesisimizde 2 MW kurulu güce sahip güneş enerjisi santralini 2025 yılında 4 MW güce çıkararak ve Bartın tesisimizde 2025 yılına kadar 2 MW’lık güneş enerjisi santrali kurarak, Global düzeyde IREC sertifikaları dahilinde %46 olan yenilenebilir elektrik enerjisi kullanım oranımızı 2025 yılına kadar %92 seviyesine yükseltmek ve sera gazı emisyonunun azaltılmasını sağlamak,
* Çevre ve enerji faaliyetlerimiz konusunda başta çalışanlarımız olmak üzere tüm paydaşlarımızı amaç ve hedeflerimiz doğrultusunda bilgilendirerek çevre ve enerji bilincini yaygınlaştırmak,
* İklim değişikliğine karşı duyarlı, temiz ve sağlıklı bir çevreyi gelecek nesillere aktarmak için sosyal sorumluluk kapsamında, sürdürülebilirlik departmanımızın yönetiminde 2025 yılına kadar üniversite iş birlikleri yaparak biyolojik çeşitliliğin sürdürülebilir olmasına katkı sağlamak,
* Ekosistemin bir parçası olan bitkiler ve hayvanların doğal ortamlarını bozmadan yaşam alanlarını korumak,
* Arazi seçimlerinde orman arazilerinin ve toprak kalitesinin korunmasına özen göstererek yer aldığımız alanlarda yeşil alanların artırılmasını sağlamak,
* Çevresel gürültüye neden olan ve olabilecek unsurlar için tesislerimizde veya proseslerimizde gerekli tedbirleri almak,
* İnsan sağlığını korumak ve çevre kazalarını önlemek amacıyla 2022 yılı itibariyle Kalite ve Ürün Geliştirme departmanlarımızın yönetimi ile müşteri özel talepleri doğrultusunda Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması Direktifi (2002/95/EC) ve Küresel Bildiri Maddeler Listesi (GADSL) uyarınca güvenli kimyasal madde kullanımı ve yönetimini sağlayarak sıfır vaka hedefinde kalmak,
* Su kaynaklarını korumak için verimlilik artırıcı projelere destek olarak, çevre departmanı sorumluluğunda 2027 yılına kadar tüm tesislerimizde atık su geri kazanım tesisleri kurarak su tüketimini %37 oranında azaltmak,
* Hava, su ve toprak kalitesini korumak amacıyla kirliliği kaynağında önlemek ve atıkları en aza indirme çalışmaları kapsamında; Ürün Geliştirme, Satış ve Üretim departmanlarımızın entegre çalışmaları ile 2027 yılına kadar %50 oranında geri dönüştürülebilir ürünler üretmek,
* Ürün, hizmet ve faaliyetlerimizle ilgili yenilikçi teknolojileri kullanarak, proje aşamasından itibaren titiz bir şekilde sürekli gelişim sağlamak ve enerji tüketimini kontrol altına almak,
* Ürün geliştirme ve satış bölümü stratejik faaliyetleri kapsamında 2027 yılına kadar biyolojik bazlı ve geri dönüştürülmüş malzeme kullanım oranını %10 seviyesine çıkmasını sağlayarak sürdürülebilir ürünler üretmek,
* Ürün Geliştirme, Satış ve Sürdürülebilirlik departmanları sorumluluğunda 2023 yılı itibariyle tüm yeni projelerimizde ürün yaşam döngüsü hesaplamaları için gerekli bütçeyi sağlayarak, ürünlerimizin kullanımları süresince oluşturduğu emisyon oranı azaltım çalışmalarını gerçekleştirmek,
* Faaliyetlerimizin çevre üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak, bu faaliyetler için gerekli insan, teknoloji ve finansal kaynakları sağlayarak çevre departmanımız sorumluluğunda biyolojik ve kimyasal atık su arıtma tesislerimizde deşarj suyu parametrelerini aşağıdaki tabloda yer alan maksimumum değerler altında yasal sınırlar içerisinde tutmak.

 

 Moris DANON Nebi ANIL

Yönetim Kurulu Başkanı CEO

 Yayın Tarihi : 09.06.2008

 Son Revizyon Tarih : 04.01.2024

 Gelecek Rev. Tarih : 02.01.2025