



**KOCAER ÇELİK A.Ş.
ÇEVRE POLİTİKASI**



Kocaer Çelik Sanayi ve Ticaret A.Ş.,

Çevre yönetim süreçlerinde izlenecek genel ilkeleri ve uygulama kapsamını belirlenmesi ve tanımlanması, Çevre yönetimi ile ilgili mevzuatların, ulusal/uluslararası standartların ve sistemlerin uygulanması ve Şirket'in sürdürülebilirlik stratejilerine uyumu için gerekli aksiyonların alınması amacıyla;

İklim değişikliği konusunda;

- Düzenleyici ulusal ve uluslararası yönetmelik (Atık Yönetimi Yönetmeliği, Su Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği, Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği vb.), sistem (ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ilkeleri, Sıfır Atık Yönetim Sistemi vb.) ve prosedürlere uyum sağlar.
- Türkiye hedefiyle uyumlu olarak 2053 yılına kadar net sifıra ulaşmayı hedefler. Bu kapsamda faaliyetlerinden ve tedarik zincirinden kaynaklanan sera gazı emisyonu hesaplamalarını yapar, doğrular, takip eder ve yıllık olarak kamuoyuna beyan eder.
- 2053 net sıfır hedefi doğrultusunda faaliyetlerinden ve değer zincirinden kaynaklanan sera gazı emisyonunu azaltmayı ve doğal kaynaklarımızı korumayı hedefler. Bu kapsamda çevresel riskleri ve fırsatları değerlendirir ve Şirket içi çalışmalar yürütür.
- Faaliyet alanlarının tamamında enerji verimliliği çalışmalarını sürekli takip ederek verimli çalışma alanları oluşturmak amacıyla araştırma faaliyetlerinde bulunur, yenilenebilir enerji kaynaklarına yatırım yapar.
- İklim değişikliğiyle mücadele kapsamında üzerine düşen sorumluluğun farkındalığı ile ulusal ve uluslararası platformlara katılım sağlar.
- Şirket ve değer zinciri özelinde iklim değişikliği ile mücadele konusunda farkındalık artırıcı çalışmalar yürütür.
- İklim değişikliğiyle mücadelenin yarattığı risk ve fırsatları belirleyerek iş hedeflerini sürekli olarak bu doğrultuda gözden geçirir ve iklim değişikliği ile mücadele kapsamındaki girişimleri destekler.

Döngüsel ekonomi konusunda;

- Sıfır Atık anlayışıyla tüm faaliyetlerinde atık hiyerarşisine uygun şekilde sırasıyla atık önleme, azaltma, yeniden kullanma, geri dönüşüm, geri kazanım ve bertaraf olmak üzere döngüsel ekonomi çözümleri geliştirir ve uygular.
- Sürdürülebilir kaynak kullanımını destekleyerek, kaynakları verimli şekilde kullanmak, atıkların oluşumunu azaltmak, çevreyi korumak ve çevre kirliliğini önlemek amacıyla düzenlenen sektörel, ulusal ve uluslararası çalışmalara katılır.

Su kaynaklarının azalması konusunda;

- Dünyadaki su kaynaklarının azalmasının farkındalığı ile su yönetimi performansını düzenli olarak takip eder ve suyun verimli kullanımını sağlamak için çalışmalar yapar. Bu kapsamda su ayak izi hesaplamalarını yapar, doğrular, takip eder ve yıllık olarak kamuoyuna beyan eder.

Üretim süreçlerinde kimyasal yönetimi konusunda;

- REACH gibi uluslararası standartlara ve Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmeliğe uyumlu olarak kullanılmasını sağlar.
- Üretim süreçlerinde kimyasal kullanımını minimize edecek teknolojileri takip eder.
- Kimyasal kullanımının azaltılması konusunda gerekli çalışmaları yapar ve bu konuda çalışanlara eğitimler verir.
- Kimyasal yönetimi uygulamaları hakkında tüm ilgili tarafları bilgilendirerek işbirliği içinde çalışmalar yürütür.

Biyçeşitlilik konusunda;

- Faaliyetlerinin biyçeşitlilik üzerine olan etkilerini belirleyerek türlerin, habitatların, ekosistemlerin çeşitliliğini ve ekolojik fonksiyonların bütünlüğünü korumayı hedefler.
- Doğal yaşamın özgünlüğünün ve çeşitliliğinin desteklenmesini,
- Faaliyet gösterilen alanlarda biyçeşitliliğe etkinin değerlendirilmesi ve biyçeşitlilik aksiyon planları geliştirilmesini,
- Yeni proje ve çalışmalarında biyçeşitlilik üzerindeki etkilerin en aza indirilmesi için çalışmalar yürütülmesini,
- Faaliyet gösterilen alanlarda nesli tükenmekte olan ya da nesli tehlike altındaki türlerin korunmasını dikkate alacak uygulamalar geliştirilmesini,
- Biyçeşitlilik koruma çabalarında, mevcut durum gözden geçirilerek; ilgili yasal otoriteler, bilim insanları ve yerel yönetimlerle yakın işbirliği yapılmasını, yerel çözümler ve küresel etkiler konusunda paydaşlarla birlikte hareket edilmesini,
- Çevresel ve sosyal risk oluşturabilecek büyük ölçekli yatırımların biyçeşitlilik risklerini değerlendirme konusunda IFC (Uluslararası Finans Kurumu) Performans Kriterleri ve/veya EBRD (Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası) Performans Gerekliliklerinin dikkate alınmasını,
- Sürdürülebilirlik hedefleri içinde biyçeşitliliğe önemli bir yer ayrılarak karar alma süreçlerine dahil edilmesini,

- Tüm çalışanların ve paydaşların Biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik yapılan çalışmalara katılmalarının teşvik edilmesini,
- Biyoçeşitlilik performansını yıllık olarak Sürdürülebilirlik Raporu'nda paylaşmayı taahhüt eder.