



Biz TITAN ASIA olarak,

- Tüm süreçlerde doğal kaynakların verimli kullanılması,
- Süreçleri döngüsel ekonomi yaklaşımı doğrultusunda yönetilmesini,
- Yaşam döngüsü boyunca tüm süreçlerde çevresel etkiler ve riskler yaşanmadan önlemeyi,
- Tüm çalışanlarımızın temiz ve güvenli suya erişimini sağlamayı
- Yatırımlarında ve makine-ekipman tercihlerinde sera etkisi ve enerji verimliliğini göz önünde bulundurmayı,
- Ürünlerde, üretimde, taşımada, depolamada ve diğer tüm faaliyetlerde atık ve atık su oluşumu, sera gazı emisyonu, kimyasal kullanımı ve diğer tüm çevresel etkilerin yeniden kullanım, geri dönüşüm veya ikame yoluyla azaltılmasını,
- Atıklar türlerine göre ayrılarak ayrı toplanarak ilgili mevzuatlara uygun olarak geri dönüştürülmesini,
- Tüm faaliyetlerde çevre mevzuatına uyum yükümlülüklerinin yerine getirildiğini,
- Faaliyetler yürütülürken çevre izin, lisans ve tüm dokümanlar güncel tutulmakta ve mevzuatlara uygunluk takip edildiğini,
- Çevreyi tehdit eden kimyasalların güvenli bir şekilde elleçlenmesi, etiketlenmesi, taşınması, depolanması, kullanılması, yeniden kullanılması, geri dönüştürülmesi ve bertaraf edilmesi için belirlenmesi ve uygun şekilde yönetilmesini,
- Geri dönüşüm ve imha ile ilgili bilgileri içeren etiketleme de dahil olmak üzere, kurucu malzemelerde, parçalarda ve bileşenlerde kullanılacak zararlı kimyasalların yasaklanması veya kısıtlanmasına ilişkin yürürlükteki tüm yasa ve düzenlemeler dikkate alındığını.
- Tüm çevre ve enerji mevzuatına ve tarafımızdan zorunlu uyumluluk yükümlülüğü olarak onaylanan diğer tüm gereksinimlere tam olarak uymayı
- Faaliyetlerimizden kaynaklanabilecek çevre üzerindeki olumsuz etkileri önlemek, hava, su, toprak kirliliği ve gürültüyü mevcut en iyi teknolojilere dayalı etkin çözümlerle azaltmak ve diğer sektörlerde çevre ve enerji konularında öncü olmayı,
- Atıkları kaynağında minimuma indirerek ürettiğimiz atıkların geri dönüşümünü sağlamayı, atık bertarafı sırasında çevresel etkiyi azaltmayı,
- Tedarikçilerimizi ve tüm iş paydaşlarımızı çevresel performans ve yeşil ekonomi konularında teşvik ederek yaşam döngüsü yaklaşımında aktif olmayı,
- Çevre ve enerji performansımızı artırmak amacıyla her türlü çevresel bilgi ve veriye erişim sağlayan Çevre ve Enerji Yönetimi Bilgi Sistemlerini sürekli iyileştirmeyi ve geliştirmeyi,

Taahhüt ediyoruz.