



01 Geri dönüştürülmüş plastik kullanımını artırmak için iddialı bir 2023 hedefi koyun

- 2022 yılında IBC ve plastik bidon-varil ambalajlarımızın %100 geri dönüştürülebilir yüksek yoğunluklu polietilen malzemelerden seçilerek, geri kazanım tesislerinde geri dönüşüme tabi tutulması için tedarikçiler ile iş birliği içinde olacağız. PET geri dönüşümü ve geri dönüştürülmüş malzemenin poliestere poliol olarak geri kazandırılmasını hedefleyen ve İKMİB tarafından düzenlenen 10. Ar-Ge Proje Pazarı'nda sürdürülebilir, yüksek katma değerli ve yenilikçi projelerden biri olarak 2. olan "PET Şişe Atıklarından Poliestere Sentezi ve Poliüretan Sistemlerde Ticari Olarak Kullanımı" projemiz doğrultusunda 2023 yılında 100 mt PET geri dönüşümü sağlayacağız. 2023 yılı sonuna kadar IBC ve plastik bidon-varil ambalajlarımızdaki plastik içerik oranının en az %10'unun geri dönüştürülmüş malzemeden seçilebilmesi için, 2022 yılından itibaren tedarikçiler ile koordinasyon sağlamaya başlayacağız.

02 Tamamı sorumlu yönetilen kaynaklardan elde edilen yenilenebilir içerik oranını en az %75'e çıkarmak için 2023 hedefi koyun

Ek taahhütler

- Fabrika ve Merkez lokasyonlarımızda yemekhane ve ofislerden kaynaklanan tek kullanımlık plastik bardak, çatal, pipet, su şişesi vb. ambalajların tamamen ortadan kaldırılması ile; 2022 yılında 600 kg, 2023 yılında 700 kg plastik azaltımı sağlayacağız. IBC ambalaj ile gelen ham maddelerin IBC'lerinin Çevre ve Orman Bakanlığı'nca yetkilendirilmiş ve yasal mevzuatlara uygun çalışan firmalarda, çevre yasaları ve bilincine uygun olarak çevre dostu ve ileri teknoloji ile güvenli bir şekilde yıkatılarak işletme içinde yeniden kullanılması ile; 2022 yılında 153 ton, 2023 yılında 170 ton plastik azaltımı sağlayacağız.