

01

2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

02

2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin

- Koroplast olarak minimum proses firesi ile çalışma hedefindeyiz. İş/ebat/ malzeme geçişleri esnasında yapılan ana ve ara ayarlarda ve zorunlu çıkan proses firelerinden tarafımızdan geri dönüşümü yapılabilecek olan 360 ton hd/ld malzemeleri geri dönüştürerek; ihtiyaç kadarının tekrar kullanımını Koroplast'ta yapıp, ihtiyaç fazlasının farklı firmalarda değerlendirilmek için granül olarak satılmasını (gerekirse) hedefledik. Projeyi tesisimizde bulunan geri dönüşüm makinesi ile çıkan hurdanın granüle çevrilmesi şeklinde gerçekleştirmeyi planlamaktayız.

03

2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- Doğada çözülen ve yok olan ambalajların kullanımı ile ilgili Koroplast olarak "kompost biobozunur" ürünlerin araştırılıp üretilebilmesi için çalışmalar yapacağız.

04

Kullanılan bütün plastik ambalajlarda geri dönüştürülmüş plastik içerik oranı için iddialı bir 2023 hedefi koyun

- Koroplast olarak gıda dışı ürünlerimizde, geri dönüştürülmüş malzeme kullanımını %10 artıracacağız. Gıda dışı ürünlerimizde kullandığımız hammaddelerin %21'i geri dönüştürülmüş hammaddeden oluşmaktadır. Bu oranı miktarsal olarak %10 artırarak toplamdaki hurda kullanım oranımızı %23'e çıkaracağız.

Ek Taahhütler

- 2022 yılına sonuna kadar etkinlikler, sosyal medya veya reklamlarla geri dönüşümle ilgili farkındalık artırıcı en az bir iletişim çalışması başlatacağız.
- 2023 yılına sonuna kadar kullanılan plastik miktarını azaltmak ve geri dönüşümü desteklemek adına belediyelerle iş birliği çalışması yapacağız. Geri dönüşüm ünitesi ile toplanan atıkları ayrıştırarak döngüsel ekonomiye katkı sağlamak üzere planlama yapacağız.
- 2025 yılına kadar geri dönüşüm bilincini artırmak üzere senede en az 20 okulda Geri Dönüşüm Eğitimi planlanacaktır. Eğitimin bir parçası olarak geri dönüştürülen materyalden ürettirdiğimiz Koroplast hikâye kitabımızı 2022 yılında 4.000 çocuğa dağıtacağız.