

**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

Ek taahhütler

**03** 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- Koroplast olarak en az proses fiyesi ile çalışma hedefindeyiz. İş/ ebat/malzeme geçişleri esnasında yapılan ana ve ara ayarlarda ve zorunlu çıkan proses firelerinin 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 hürdanın granüle çevrilmesi şeklinde gerçekleştirmeyi planladık.
- Hedefimize göre gerçekleşen rakam 472 ton HD/LD malzemedir. Doğada çözünebilir ve yok olan ambalajların kullanımı ile ilgili olarak Koroplast olarak "kompost biyobozunur" ürünlerin araştırılıp üretilebilmesi için çalışmalar tamamlandı, ürün üretimi gerçekleşti.

**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 arttıracamız. Gıda dışı ürünlerimizde kullandığımız ham maddelerin %21'i geri dönüştürülmüş ham maddeden oluşmaktadır. Bu oranı miktarsal olarak %10 arttırarak toplamdaki hurda kullanım oranımızı %23 oranına çıkaracağız. Hedeflerimize göre hurda oranımız %23,5 olarak gerçekleşmiştir.