

01 2023 yılına kadar problemli ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- Birçok Topluluk Şirketimiz, tek kullanımlık plastik atıkların oluşmasına neden olan; tek kullanımlık PET şişelerin, çatal, kaşık, tabak, bıçak vb. ürünlerin kullanımını ya sınırlamıştır ya da sıfırlama taahhüdüne yaklaşacak şekilde azaltmıştır. Özellikle PET su şişelerinin kullanımını tamamen durdurmak amacıyla birçok şirkette çalışanlara özel cam matara dağıtımı, cam sürahilerle su servis etme, su arıtma makineleriyle plastikten arınmış su sağlama, İSG kurallarınca mümkün olan yerlerde cam damanacalara geçiş gibi aksiyonlar alınmaktadır. Şirketlerin genel müdürlük veya fabrika yemekhanelerinde önemli yer kaplayan su dışındaki plastik ambalajlı içecekler için de aksiyonlar alınmaya devam etmektedir. Plastik şişelerdeki gazlı içecekler; İSG kurallarına uygun olarak cam şişeye geçirilmektedir. Plastik karıştırıcılar yerine tahta karıştırma çubuğuna geçilmiştir. Yemek servisleri için porselen tabak kullanımını sayesinde plastik tabak tüketiminin önüne geçilmiştir. Topluluk Şirketlerimiz idari süreçlerdeki plastik tüketimini azaltmak ve sıfırlamak için de çalışmalarına devam etmektedir. İdari binalarda kullanılan klasör ve/veya plastik içerikli şeffaf dosyalarının kullanımının azaltılmasına yönelik adımlar atılmaktadır. Sıfır Atık Kapsamı'na uygun olarak atık kutuları yerleştirilmekte ve böylece masa altı çöp kutularının buna bağlı olarak da çöp kutularındaki poşetlerin azaltılması sağlanmaktadır.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin

- Tek kullanımlık ürünler (mayonez, ketçap vb.) yeniden doldurabilen alternatiflere aktarıldı. Yemekhanelere gelen meyve/sebze plastik kasalarında iadeli sisteme geçildi. Carrefoursa tedarik zinciri özelinde, nakliye aşamasında tek kullanımlık plastik kasalar yerine tekrar kullanılabilir kasalar kullanılması tedarikçiler için zorunlu kılınmıştır.

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

- Carrefoursa özelinde, mağazalara pilot olarak PET, cam şişe depozito sistemleri kurulmaktadır. Tek kullanımlık ambalajların çevreden uzak tutulması ve gerçek bir kaynak olarak değerlendirilmesi için toplanmasına dair çalışmalar devam etmektedir. Biyobozunur alternatiflerin kullanımını sağlamak amacıyla çeşitli pilot çalışmalar başlatılmıştır. Biyobozunur çöp torbalarının pilot denemeleri devam etmektedir. Carrefoursa yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir toplam plastik ambalaj hacminin yüzdesi (ağırlıkça) 73 iken bunların içinde geri dönüştürülebilir olanların yüzdesi ise yine 73'e eşittir.
- Teknosa yeniden kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir toplam plastik ambalaj hacminin yüzdesi (ağırlıkça) 100 iken bunların içinden geri dönüştürülebilir olanların yüzdesi ise yine 100'e eşittir.

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

- Teknosa özelinde, %70 geri dönüştürülmüş plastik malzemeden üretilmiş poşetler için araştırma çalışmaları yapılmaktadır ve numuneler incelenmiştir. İlgili departmanların onayları sonrası süreç ilerleyecektir.

01 2023 yılına kadar problemlili ve gereksiz plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçin

- Ofisler arasındaki kargolamalardaki plastik kullanımını azaltmak için plastik ambalaj malzemelerine yönelik aksiyonlar alınmaktadır. Carrefoursa özelinde, 2022 yılında tek kullanımlık plastik şişeye alternatif olarak cam şişe su ürünü piyasa sürülmüştür. 2022 yılında 330 ml ve 750 ml olarak çıkarılan ürün 47.273 adet satılmıştır. Perakende sektöründe, mağazalardaki tek kullanımlık poşetler yerine kraft versiyonları kullanılmaya başlandı.

02 2023 yılına kadar, uygulanabilen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerine geçmek için harekete geçin**03** 2023'e kadar plastik ambalajların %100'ü tekrar kullanılabilir, geri dönüştürülebilir veya kompostlanabilir olsun

- Horizon 2020 kapsamında verimli ve sürdürülebilir plastik geri dönüşümü için yenilikçi teknoloji geliştirme projesi olan PolynSPIRE ortaklarından biri olarak Kordsa, proje boyunca ilgili teknoloji geliştirici partnerler tarafından mikrodalga teknolojisi ile PA66 polimerinin kimyasal olarak geri dönüştürülmesi ile elde edilen adipik asit ve heksametilen diaminin polimerizasyon çalışmalarını yürüterek laboratuvar ölçekli validasyon görevini yerine getirdi. Elde edilen polimerler karakterize edildi ve teknoloji geliştirme görevini üstlenen paydaşlara özellikle monomerlerin saflaştırma safhalarında geliştirme ihtiyacı olduğu geri bildirim yapıldı. PolynSPIRE projesi alt hedeflerinden biri olan ayna komiteler kurulması konusunda Kordsa öncülük etti ve TSE bünyesinde Plastikler Ayna Komitesinin (WG11-CEN/TC 249'un Türkiye Ayna Komitesi- MTC 187 Plastik) kurulumu gerçekleştirildi. 2023 yılı ilk çeyrek sonu itibarıyla projenin kapanması planlanıyor. Bu proje ile plastiklerin (PA ve PU) geri dönüşümü ile ilgili yenilikçi sürdürülebilir ve maliyet avantajlı geri dönüşüm teknolojilerinin uygulanabilirliği test edildi ve derin bir bilgi birikimine sahip olundu. Ayrıca karışık plastiklerin değer zincirine tekrar kazandırılması için yürütülen çalışmalar başarıyla sonuçlandı.

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