

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

Akkök Holding A.Ş.:

- Merkez ofis binası Akhan'da 2022 sonuna kadar tek kullanımlık plastiklerin (tek kullanımlık plastik çatal, bıçak, tabak) alternatifleri araştırılacak ve azaltım planlaması yapılacak. Pandeminin seyrine göre 2023 yılı sonuna kadar tek kullanımlık plastikler yemekhaneden kademeli olarak kaldırılacak. Bu sayede 0,1 ton azaltım gerçekleştirilecek.
- Ofislerde kullanılan bardak sular ile 0,33 ve 5 litrelik pet şişelerin kullanımının sonlandırılması için çalışmalar başlatılacak ve kademeli olarak bu malzemelerin kullanımları sıfırlanacak. Böylece plastik tüketiminde 0,22 ton azaltım sağlanacak.
- Merkez ofis binası Akhan'ın ortak alanlarında plastik atıkların azaltılması hakkında bilgilendirici afiş ve video çalışmaları yapılacak.

[devamı sonraki sayfada →](#)

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

Akenerji:

- 2025'in sonuna kadar merkez ofis binası ve santrallerde geri dönüşümü mümkün ECO etiketli geri dönüştürülebilir / kompostlanabilir / yeniden kullanılabilir plastik poşet ve dosyalar kullanılmaya başlanacak.
- 2025'in sonuna kadar santrallerde ve ofis binasında doğada çözünebilir (biyobozunur) çöp poşetlerinin kullanımı sağlanacak.

Akiş GYO:

- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında geri dönüşümü mümkün ECO etiketli geri dönüştürülebilir / kompostlanabilir / yeniden kullanılabilir plastik poşet ve dosyalar kullanılacak.
- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında doğada çözünebilir (biyobozunur) çöp poşetlerinin kullanımı sağlanacak.

[devamı sonraki sayfada →](#)

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

Akkök Holding A.Ş.:

- 2022'nin sonuna kadar plastik çatal, bıçak, tabak gibi tek kullanımlık plastiklerin yeniden kullanım model alternatifleri araştırılacak ve azaltım planlaması yapılacak. Pandeminin seyrine göre 2023'ün sonuna dek tabak, çatal, kaşık, salata ve meyve kabı gibi tek kullanımlık plastikler yemekhaneden kademeli olarak kaldırılacak ve kullanımı sıfırlanacak.

[devamı sonraki sayfada →](#)

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

8,01 ton

Plastik azaltım miktarı

Ek Taahhütler

Akkök Holding A.Ş

- Her yıl en az 2 defa çalışanlara yönelik "Temel Çevre Bilinci ve Sıfır Atık Eğitimi" düzenlenecek.
- Akkök Holding merkez binasında, senelik 245,396 kg plastik atığın önüne geçilmesini sağlayan 0,33 ve 0,75 litrelik cam şişelerin kullanımına devam edilecek. 2023'ün sonuna kadar cam şişe yerine tekrar kullanım alternatifleri de ayrıca araştırılacak.

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

Akenerji:

- Merkez ofis Akhan'da, yukarıda bahsedilen Akkök Holding taahhütleri doğrultusunda hareket edilecek.
- 2025'e kadar merkez ofiste atık ayırımına yönelik uygulamalı eğitim modülleri devreye alınacak.
- Santrallerdeki yıllık satın alınan plastik miktarı ve geri kazanıma gönderilen plastik atık miktarına dair veriler ayrıca tutulacak ve takip edilecek.
- 2030'un sonuna kadar santrallerde pet bardak, pipet, pet şişe vb. tek kullanımlık plastiklerin kaldırılması hedefleniyor.

[devamı sonraki sayfada →](#)

03

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

04

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

- Merkez ofis binasında atık ayrıştırma çalışmaları başlayacak. Masa altlarından çöp kutularının kaldırılması ve ortak alanlarda bulunan geri dönüşüm kutularının kullanılması sağlanacak.
- Alışveriş merkezlerimiz Akasya ve Akbatı'da kahve atıklarının değerlendirilmesi için Wastepresso girişimi ve plastik atıkların çevreye zararını en aza indirmek için müşterilerin de dahil olabileceği bir geri kazanım sistemi (TeknoWatt) geliştirme amaçlı çalışmalar, 2022 içinde başlatılacaktır.
- Gıda artıklarını biyoplastik olarak ekonomiye kazandırmak için Plastic Move ile iş birliği görüşmelerine 2022 içinde başlanacak.

[devamı sonraki sayfada →](#)

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

Akcoat:

- 2023'ün sonuna kadar Akcoat idari bina, yeni Ar-Ge merkezi ve İstanbul ofislerinde 1,5 ve 0,5 litrelik pet şişe suları ile 0,2 litrelik pet bardak suların kullanımdan kaldırılması sağlanarak plastik tüketiminde 3,04 ton azaltım hedefleniyor.

Akiş GYO:

- Tek kullanımlık plastik ve plastik torbaların (ofis içi birimler arası dahili kargo için plastik ambalaj, tüm personel ve misafir alanlarında plastik su şişesi ve yeniden kullanımlı olmayan damacana, şirket binalarındaki ofis alanlarında ve catering hizmetleri için kullanılan tek kullanımlık ambalajlı kürdanlar, plastik poşetler, tek kullanımlık ve biyobozunur olmayan plastik pipet, çatak, bıçak, tabak ve yemek kabı, çay/kahve karıştırıcı, bardak ve bardak kapakları) kullanımları en geç 2023 yılı sonunda sıfıra indirilecek. Bu sayede 0,32 ton azaltım sağlanacak.

[devamı sonraki sayfada →](#)

03

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

04

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

Akkim Kimya:

- Yemekhanedeki tek kullanımlık ayran ve yoğurt ambalajlarının geri dönüşüm oranının artırılması ve 2022'de bu atıkların %90'ının (1,65 ton) geri dönüşüme kazandırılması hedefleniyor.

Sepaş Enerji:

- 2023'ün sonuna kadar merkez ofis binasında doğada çözünebilen (biyobozunur) çöp poşetleri ve ECO etiketli geri dönüştürülebilir/ kompostlanabilir/yeniden kullanılabilir plastik poşetlerin kullanımını sağlanacak.

01

2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçın

- Tüm çalışanlara güncel bilgileri ve iyi uygulamaları aktarmak amacıyla kişi başına senede en az 2 saat olmak üzere şirketler için Karbon Ayak İzi Yönetimi, İklim Deęiřiklięi, Döngüsel Ekonomi ve Kaynak Verimlilięi ile Atık Yönetimi eğitimleri verilecek.
- 2022 yılı içinde ofislerde plastik ürünlerin kullanımının azaltılması konusunda çalışanların hedeflerine dahil edilen teşvik sistemi sunulması için planlama yapılacaktır.
- Tek kullanımlık plastik kullanımının azaltımı için Akış GYO bünyesinde bulunan Akasya ve Akbatı alışveriş merkezlerinin dijital platformlarından yapılan farkındalık çalışmalarının artırılması sağlanacaktır.
- Ofislerde plastik tüketimi azaltımı ile ilgili bilgilendirme afişlerinin yer alması sağlanarak konu hakkında sürdürülebilir farkındalık sağlanacaktır.

devamı sonraki sayfada →

03

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

02

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

Ek Taahhütler

04

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

01

2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçın

02

2023 yılına kadar, uygulanabılen durumlarda, tek kullanımlıktan yenıden kullanım modellerıne geçmek için harekete geçın

Ek Taahhütler

Akkım Kımya:

- Ofıs alanlarında kullanılan 0,2, 0,33, 1,5 ve 19 litre gıbı çeşitli boyutlardakı plastik şişelerin kullanımının %20 oranında düşürölmesi ve bu şekilde 0,47 ton azaltım sağlanması hedeflenıyor.
- 2023'ün sonuna kadar plastik tabak, çatal,bıçak, bardak ve pipet gıbı tek kullanımlık plastik ürünleri tüm ofıslardan kademeli olarak kaldırılıp 0,05 ton azaltım sağlanması hedeflenıyor.
- 2022 sonuna kadar çalışanların yüzde 80'ine tek kullanımlık, problemlı ve gereksız plastiklerin kullanımının çevreye verdiği zararlar ile söz konusu plastiklerin tüketimini azaltmaları ve durdurmaları için farkındalık eğitimleri verilecek.

devamı sonraki sayfada →

03

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

04

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

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

Aksa Akrilik:

- Pandeminin seyrine bağlı olarak 2023'ün sonuna kadar tek kullanımlık plastik bardak ve yemekhanede kullanılan salata kaplarının tamamen kaldırılması ve salgın koşullarının elvermesi durumunda bu sayede 3 ton azaltım sağlanması hedefleniyor.

Aktek Bilişim:

- Mart 2022'den başlayarak plastik ambalajlı içeceklerde ECO etiketli ürünler tercih edilecek.
- Altı ayda bir çalışanlara bu konuda farkındalıklarını artırmaya yönelik bilgilendirme maili gönderilecek.

devamı sonraki sayfada →

03

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

04

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

01

2023 yılına kadar problemlı ve gereksız plastik ambalajları ortadan kaldırmak için harekete geçın

02

2023 yılına kadar, uygulanabılen durumlarda, tek kullanımlıktan yeniden kullanım modellerıne geçmek için harekete geçın

8,01 ton
Plastık azaltım mıkıtarı

Ek Taahhütler

SEDAŞ:

- 2023'ün sonuna kadar tek kullanımlık plastiklerin azaltılmasına yönelik çalışmalar devam edecek. 0,5 litrelik pet şişe ve tek kullanımlık plastik bardakların kullanımını %20 düşürülecek ve bu şekilde 0,9 ton azaltım sağlanacak.
- Sepaş Enerji:
- 2022 içinde geri dönüşüm ve atık yönetimi ile ilgili çalışan farkındalık eğitimleri düzenlenecek ve güncel bilgiler ile iyi uygulamalar tüm çalışanlara aktarılacak. Yıla yayılmış ve kişi başına senelik en az 2 saat özel eğitimler yapılacak.

03

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

04

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