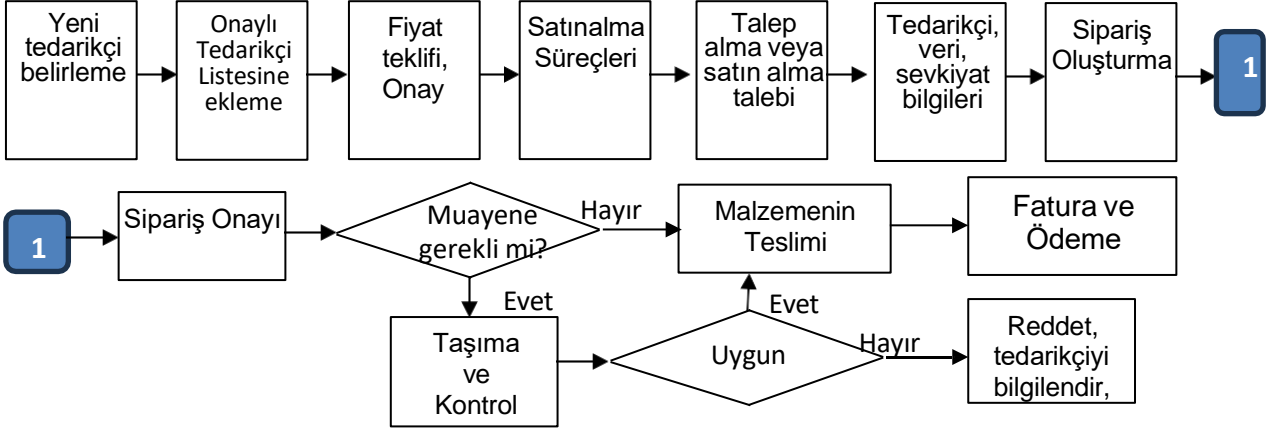


Tedarik zinciri yönetimi

Diler Demir Çelik Sanayi ve Tic. AŞ, tedarik zincirinin tamamı da dahil olmak üzere faaliyetlerinin çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerini iyileştirmeye kararlıdır. Bu nedenle satın alınan ürün ve hizmetlerin belirlenen gerekliliklere uygunluğunu sağlamak için dokümente edilmiş prosedürler oluşturulmuştur. Diler Demir Çelik, müşteri bir kaynak belirtse bile tedarikçilerden satın alınan ürünlerin kalitesinden sorumludur. Gelen ürün ve hizmetlerin doğrulanması, spesifikasyonlara uygunluğu sağlamak için planlanır ve belgelenir. Tedarikçiler, belirlenen gereksinimleri karşılama yeteneklerine göre değerlendirilir ve seçilir. Kabul edilebilir satıcıların bir listesi tutulur.



Ayrıca Diler Demir Çelik, CARES'ten Yapı Ürünlerinin Sorumlu Kaynak Kullanımı sertifikasını aldı. Bu EPD sertifikası, periyodik olarak yapılan CARES Denetimleri sonrasında yenilenmektedir.

Diler Demir Çelik, 2016 yılından bu yana CARES'ten BRE BES 6001 sorumlu kaynak kullanımı sertifikasına sahiptir. BRE standardı BES 6001, inşaat ürünü üreticilerinin ürünlerinin sorumlu bir şekilde tedarik edilen malzemelerle üretildiğinden emin olmaları ve daha sonra kanıtlamaları için yayınlanmıştır. Standart, inşaat ürünlerinin sorumlu bir şekilde tedarik edilmesini sağlamak için kurumsal yönetim, tedarik zinciri yönetimi ve çevresel ve sosyal hususlar gibi çeşitli hususlara ilişkin bir çerçeve içermektedir.

Diler Demir Çelik olarak 2017 yılında sorumlu kaynak kullanımına ilişkin Tedarikçi İş Etiği Kurallarını hazırladık. Sorumlu satın alma politikamız gereği tedarikçilerimizden de bu İş Etiği Kurallarına uymalarını bekliyoruz. Bu Etik Kurallar, Diler Demir Çelik'in tedarikçileriyle nasıl çalışacağını tanımlamayı amaçlamaktadır ve Tedarikçilerin Sürdürülebilir Kalkınma ilkelerine uyum açısından uyması gereken minimum standartları belirlemektedir. Etik Kurallarda ele alınan konular Adil İş Uygulamaları, Sağlık ve Güvenlik, Çevre Koruma ve İnsan Hakları ile ilgilidir.

Ayrıca 1. Kademe tedarikçilerin haritalaması yapıldı ve Kalite Yönetimi, Çevre Koruma, Sosyal Davranış, Topluma Ekonomik Katkı, Etik Davranış ve Sürdürülebilirlik Raporlaması ile ilgili seçilen KPI'ler üzerinden performansları değerlendirildi.

Ayrıca 1. Kademe tedarikçilerin haritalanması ve Kalite Yönetimi, Çevre Koruma, Sosyal Davranış, Topluma Ekonomik Katkı, Etik Davranış ve Sürdürülebilirlik Raporlaması ile ilgili seçilen KPI'ler üzerinden performanslarının değerlendirilmesi yapıldı.

Diler Demir Çelik'in sürdürülebilirlik konularıyla birlikte 1. Kademe tedarikçilerinin eşleşmesi aşağıdaki gibidir.

Sürdürülebilirlik Konuları	Sürdürülebilirlik Konularıyla Tedarikçi Haritalaması								
	Sera Gazı Emisyonu ve Hava Kalitesi	İş sağlığı ve güvenliği	Atık Yönetimi	Su verimliliği	Ürün Sorumluluğu	Biyolojik çeşitliliğin korunması	Etik İş Uygulamaları ve Yasal Uyumluluk	İnsan Hakları ve İşgücü Uygulamaları	Enerji verimliliği
Hurda	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Green
Ferro-Alyaj	Red	Red	Red	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Yellow
Kireç	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Red	Red	Yellow
Refrakter	Red	Red	Yellow	Yellow	Red	Green	Red	Red	Yellow
Merdane/Ring	Red	Red	Yellow	Green	Red	Green	Red	Red	Green
Elektrod	Red	Red	Yellow	Green	Red	Green	Red	Red	Yellow
Sınai Yağ	Green	Red	Yellow	Green	Red	Green	Red	Red	Green
Hizmet	Green	Red	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Green

Kırmızı	Bu tedarik kategorisinin ilgili Sürdürülebilirlik Konusu üzerindeki potansiyel etkisinin önemi yüksektir.
Sarı	Bu tedarik kategorisinin ilgili Sürdürülebilirlik Konusu üzerindeki potansiyel etkisinin önemi orta düzeydedir.
Yeşil	Bu tedarik kategorisinin ilgili Sürdürülebilirlik Konusu üzerindeki potansiyel etkisinin önemi düşüktür.

Sürdürülebilirlik Konuları	Tedarikçilerden Beklentiler
Sera Gazı Emisyonu ve Hava Kalitesi	Tedarikçiler, hava kalitesini izleyerek ve işleme tesislerinden kaynaklanan sera gazı emisyonlarını azaltarak önemli çevresel etkilerini tespit edip azaltılıyor.
İş sağlığı ve güvenliği	Çalışanlara ISO 45001 gerekliliklerine uygun, güvenli ve sağlıklı bir işyeri sağlanır.
Atık Yönetimi	Atıklar çevresel açıdan sürdürülebilir bir yöntemle önlenir, yeniden kullanılır, geri dönüştürülür ve bertaraf edilir.
Su verimliliği	Çevreden su çekimi en aza indirilir ve atık su geri dönüştürülür.
Ürün Sorumluluğu	Teslim edilen Ürün ve Hizmetler sözleşme şartlarını karşılamalıdır.
Biyolojik çeşitliliğin korunması	Biyolojik çeşitlilik korunur ve/veya geliştirilir.
Etik İş Uygulamaları ve Yasal Uyumluluk	Tedarikçi tarafından gerçekleştirilen tüm ticari işlemlerde her türlü rüşvet ve yolsuzluğun yasaklanması ve yürürlükteki tüm yasa ve düzenlemelere uyulması.
İnsan Hakları ve İşgücü Uygulamaları	Zorla çalıştırma veya çocuk işçiliğin kullanılmaması/Temel İlkeler ve Çalışma Hakkına ilişkin ILO beyanına uyum.
Enerji verimliliği	Enerji verimli kullanılır.