



Yeşil Satın Alma Kılavuzu

Basım 1.0 – Eylül 2014



İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ

2. PIRELLİ BÜNYESİNDE YEŞİL KAYNAK KULLANIMININ ANLAMI

3. YEŞİL KAYNAK KULLANIMININ ÖNEMİ

4. PIRELLİ TEDARİKÇİLERİNİN YEŞİL PERFORMANSININ GELİŞTİRİLMESİ VE ARTTIRILMASI

4.1 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu

4.2 Yeşil Performansa Yönelik Temel Performans Göstergelerinin Önem Sırası

4.3 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosunun Kullanımı

4.4 Pirelli Tarafından Tedarikçilere Yönelik Yeşil Performansın Ölçülmesi

4.5 Pirelli Tedarikçilerinin Gerçekleştirmeleri Gereken Faaliyetler

5. PIRELLİ BÜNYESİNDE TEMEL YEŞİL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

5.1 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu

Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu BÖLÜM 1: MALZEMELER, SERMAYE MASRAFLARI VE FAALİYET GİDERLERİ (I)

Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu BÖLÜM 2: FAALİYET GİDERLERİ (II) VE LOJİSTİK

İlave Niteliğindeki Özel Çevresel Temel Performans Göstergeleri Bölüm 1: Malzemeler, Sermaye Masrafları ve Faaliyet Giderleri (I)

İlave Niteliğindeki Özel Çevresel Temel Performans Göstergeleri Bölüm 2: Faaliyet Giderleri (II) ve Lojistik

5.2 YEŞİL PERFORMANSA YÖNELİK TEMEL PERFORMANS GÖSTERGELERİNE İLİŞKİN AYRINTILI AÇIKLAMALAR

TERİMLER DİZİNİ

EK – PIRELLİ YEŞİL KAYNAK KULLANIMI POLİTİKASI

SIKÇA SORULAN SORULAR

1. GİRİŞ

Pirelli, ticari faaliyetlerini çevreye ve bireye saygı ilkesi doğrultusunda gerçekleştirmektedir; tedarik zinciri de dahil olmak üzere tüm ürün ömrü aşamalarında çevresel performansı göz önünde bulundurmakta ve Müşterilerine hem sürdürülebilir hem de yenilikçi nitelikte ürünler sunabilmek amacıyla hedeflerine ve mevzuatlara harfiyen uymaktadır.

Pirelli, tüm faaliyetlerinde bilinçli ve sürdürülebilir bir toplumun geliştirilmesine katkıda bulunmaktadır; bu kılavuzun amacı, Tedarikçiden Nihai Müşteriye kadar Pirelli tedarik zincirinin tüm üyelerini bu yaklaşım çerçevesinde bir araya getirmek ve Pirelli Paydaşları için değer yaratmaktır.

Pirelli, Yeşil Kaynak Kullanımı Politikasına paralel olarak sunduğu ürün ve hizmetlerin çevre üzerindeki etkisini azaltmaya yönelik stratejileri paylaşmak adına bu kılavuzu hazırlamıştır.

Pirelli tarafından hazırlanan Yeşil Satın Alma Kılavuzu, sürdürülebilirlik ilkelerinin yerine getirilebilmesi için her bir satın alma kategorisini belirli koşullar çerçevesinde sıralamayı amaçlamaktadır.

2. PIRELLİ BÜNYESİNDE YEŞİL KAYNAK KULLANIMININ ANLAMI

Pirelli'nin sürdürülebilir çevresel yönetim yaklaşımı, 2004 yılında imzalanan Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi ile tasarlanan Sürdürülebilirlik Sistemi ile 3 temel ilkeye dayalı Pirelli Yeşil Kaynak Kullanımı Politikası doğrultusunda oluşturulmuştur.

- Yönetim Kurulu Başkanı tarafından imzalanan ve Pirelli'nin yanı sıra tüm Grup çalışanlarının tüm tasarım tercihlerinde ve dış kaynağa dayalı malzeme, ürün ve hizmet kullanımında çevresel hususları göz önünde bulundurma taahhüdünden buldukları **Pirelli “Yeşil Kaynak Kullanımı Politikası”**. Burada amaç, tüm tedarik zincirinde çevresel farkındalığı sağlamanın ve arttırmanın yanı sıra Pirelli faaliyetleri ile bağlantılı kaynak kullanım sürecinin çevresel etkisini azaltacak tercihlere teşvik etmektir. Bu, Pirelli'nin zaman içerisinde sürdürülebilir bir ilerleme kaydedilmesinde ve hem somut hem de soyut değer kazancından faydalanılmasında kullandığı Pirelli Yüksek Kalite stratejinin bir parçasıdır.
- **Pirelli “Yeşil Kaynak Kullanımı Kılavuzu”**: Pirelli Fonksiyonlarına yönelik yeşil ve kurumsal bir kılavuz niteliği taşıyan Yeşil Kaynak Kullanımı Politikasının ilkelerine dayalı bir belgedir. Aynı zamanda kurumsal ve gizli bir belge olup, Kalite ve Sürdürülebilirlik Departmanlarının koordinasyonu ve kaynak kullanım sürecine dahil olan tüm fonksiyonların katkısı ile hazırlanmıştır. Pirelli Yeşil Kaynak Kullanımı Kılavuzu, Malzeme, Sermaye Masrafları, Faaliyet Giderleri ve Lojistikten oluşan dört yeşil makro satın alma alanının kaynak kullanımı ile bağlantılı işletimsel ve fonksiyonel faaliyetlerde uygulanacak temel çevresel ilkeleri içermektedir.

- Pirelli “Yeşil Satın Alma Kılavuzu”: Yukarıda yer alan iki temel ilkeye dayalı olup, Pirelli’nin kendi perspektifini tüm tedarik zinciri ile paylaşma yönündeki arzusunu gösteren, Yeşil Kaynak Kullanımı yaklaşımını Tedarikçilere aktaran, en iyi yeşil uygulamaları içeren ve Tedarikçileri ve bu bağlamda teşvik eden bu kılavuzu ifade etmektedir.



3. YEŞİL KAYNAK KULLANIMININ ÖNEMİ

Son yüzyılın hiçbir döneminde tüketiciler, sosyal toplumlar ve hükümet tarafından insan sağlığı ve güvenliğine saygı çerçevesinde çevreyi koruyan yöntemler doğrultusunda faaliyet gösteren şirketlere bu kadar yoğun ve küresel düzeyde ilgi gösterilmemiştir.

Günümüzde “yeşil ilkesinin benimsenmesi” toplumsal ve küresel bir olgu halini almıştır. Tüm temel basın organları ve İnternet aracılığıyla bu konu hakkında bilgi almak mümkündür.

Mevcut jenerasyon, “yeşil dalgasından” etkilenen bilinçli tercihler ile önümüzdeki 50 yılda çevre üzerinde en büyük etkiye sahip olabilir; öte yandan şirketler de güçlü bir biçime bu hedefe yöneltilmektedir. Tüm toplum bireylerinin çevresel bakımdan daha bilinçli hale gelmeleri ve Gezegenimizi korumaya katkıda bulunmaları gerekmektedir. Önümüzdeki on yıllık süreç, küresel ısınma olayını engellememize olanak tanıyan prosedürlerin uygulanması bakımından büyük bir önem arz edecektir. Sıcak mevsimlerin süresi, birçok faktör ile ilişkilendirilebilir; ancak son yüzyılda gerçekleştirilen birçok çalışma sera gazı emisyonlarında artış meydana geldiğini göstermektedir. Bu, en önemli faktörlerin insan kaynaklı olduğu anlamına gelmektedir. Küresel ısınmanın öncü nedenleri arasında fosil yakıt üretimi ve tüketimi, araç emisyonları, arazi doldurma faaliyetleri ve ormanların tahrip edilmesi bulunmaktadır.

Tüm toplum çapında gözlemlenen bu çevresel farkındalık artışı, son birkaç yılda birçok sonuç doğurmuş olup, Pirelli 2004 yılından bu yana Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin aktif bir üyesidir. Pirelli, Aralık 2012 tarihinden beri şirketi malzeme, ürün ve hizmete yönelik kaynak kullanımı faaliyetlerinde çevresel etkisini azaltmaya teşvik eden ve bir önceki bölümde açıklandığı üzere kendi yeşil kaynak kullanımı stratejisini uygulamasına olanak tanıyan Yeşil Kaynak Kullanımı Kılavuzuna bağlı kalmaktadır.

Satın alma süreci, her şirketin tedarik zincirinde temel bir aşamadır. Yeşil Satın Alma, herhangi bir şirketin rakiplerine kıyasla çevre üzerinde daha az etkisi olan ürün ve hizmetlere ilişkin araştırma, belirleme, seçme ve kaynak kullanımı faaliyetlerine ayrıca özen göstermesi anlamına gelmektedir.

Çevresel sorumluluk artık yalnızca bir mevzuat konusu olmaktan çıkmış ve bir işletme zorunluluğu halini almıştır. Enerji ve ürün maliyetlerindeki artış, şirketleri maliyetleri azaltacak seçenek ve faaliyetlere yöneltmiştir; bu bağlamda “yeşil kaynak kullanımı” enerjinin, suyun ve atığın ilgili faaliyetler üzerinde çarpan etkisi bırakacak şekilde korunmasına olanak tanıyan birçok ürün ve çözüm sunmaktadır. Pirelli Tedarikçilerinin Yeşil Kaynak Kullanımı Kılavuzunda yer alan ilkeleri okumaları, anlamaları ve hayata geçirmeleri gerekmekte olup, Tedarikçiler Yeşil Satın Alma Kılavuzuna uygun hareket etmeye teşvik edilmektedir.

Tedarik zincirlerinde “Yeşil kaynak kullanımı ilkelerinin” uygulamaya konması, karlılığın artırılması ve şirketin yeşil referanslarının güçlendirilmesi için bir fırsat haline dönüşmektedir.

Konu bu açıdan ele alındığında yeşil kaynak kullanımı şirketlerin finansal kazançlarını arttırmalarına ve gelirlerini pekiştirirken maliyet azaltma hedeflerine ulaşmalarına yardımcı olmaktadır. Aynı zamanda şirketin kamu nezdinde daha prestijli olmasına ve Paydaşlarının itibarlarına da katkıda bulunmaktadır.

Pirelli deneyiminde “yeşil kaynak kullanımı”, kaynak kullanım sürecinde köklü değişiklikler yapılmasını gerektirmemekte; yalnızca daha geniş olanaklar üzerinde yoğunlaşmak amacıyla mevcut kaynak kullanım süreçlerini güçlendirmektedir.

Günümüzde herhangi bir malzeme, ürün ya da hizmetin değerlendirilmesinde yalnızca ürün performansı, kalite ve fiyata ilişkin parametreler göz önünde bulundurulmamakta; aynı zamanda çevre üzerindeki etkiler de dikkate alınmaktadır. İşletmeler, çevresel etki bakımından güçlü bir sorumluluk üstlenmekte ve bu sayede söz konusu yaklaşım çevreyi ve şirketi korumayı ve mevcut pazarda markalarını güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Elde edilen sonuç ise hem yaşam tarzı koşullarının iyileştirilmesi hem de yaşam çevrimi maliyetlerinin azaltılması, maddi tasarruflarda bulunulması ve yeşil marka farkındalığının artırılmasıdır.

Pirelli, Tedarikçilerin ilgili alanda kendilerini sürekli olarak geliştirebilmeleri ve güçlendirebilmeleri için Satıcı Sıralamasının bir ögesi olarak Tedarikçilerinin “yeşil performanslarını” (bu kılavuzda yer alan Temel Performans Göstergeleri ile ölçüldüğü üzere) göz önünde bulundurmaktadır.

Pirelli, bu kılavuz aracılığıyla her kurumsal faaliyette “yeşil” ve sürdürülebilir fikirler doğrultusunda hareket edilmesinin büyük bir önem arz ettiğini vurgulamak istemekte ve müşterilerine yüksek performansa sahip, kaliteli, yenilikçi ve çevre odaklı üstün ürünler sunulmasını güvence altına almak amacıyla Tedarikçileri için özel “yeşil” gereklilikleri öngörmektedir.

Yeşil Kaynak Kullanımı ve Yeşil Satın Alma faaliyetleri yalnızca bir felsefe veya davranış biçimi değildir; söz konusu faaliyetler, Pirelli'nin zaman içerisinde sürdürülebilir bir ilerleme kaydetme ve hem somut hem de soyut değer kazançlarından faydalanmadaki yüksek kaliteli stratejisinin bir parçasıdır.

4. PIRELLİ TEDARİKÇİLERİNİN YEŞİL PERFORMANSININ GELİŞTİRİLMESİ VE ARTTIRILMASI

4.1 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu

Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu, satın alma kategorisi ile derlenen Temel Performans Göstergeleri ile ilişkili tüm yeşil satın alma gerekliliklerini kısaca sunmak üzere tasarlanmıştır.

Söz konusu tablonun sağ tarafında, yeşil kaynak kullanımına yönelik dört ilkenin (Malzemeler, Sermaye Masrafları, Faaliyet Giderleri ve Lojistik) hemen altında belirli satın alma kategorileri sütunlar halinde gösterilmektedir; sol tarafta ise yeşil kaynak kullanımına ilişkin sınıflandırma öğeleri ile bağlantılı dört sütun yer almaktadır.

- **YEŞİL ALAN**
 - **Temel öneme sahip dört yeşil alan belirlenmiştir.**
 - **Yeşil Satın Alma**
 - **Yönetim Sistemi**
 - **Çevresel Tedarikçi Değerlendirmesi**
 - **Çevresel Performans Göstergeleri**
- **YEŞİL KONU BAŞLIĞI KODU**
 - **Her bir Yeşil Alan için bir veya daha fazla sayıda özel “yeşil konu başlıkları” önerilmiş ve bir kod yardımıyla bağımsız olarak tanımlanmıştır.**
- **YEŞİL KONU BAŞLIĞI**
 - **Yeşil Alan ile bağlantılı yeşil konu başlığının kısa tanımını içermektedir.**
- **TEMEL PERFORMANS GÖSTERGESİ**

- **Tedarikçinin yeşil performansını ölçmek için kullanılan Temel Performans Göstergesidir. Aynı Yeşil Konu Başlığı için birden fazla Temel Performans Göstergesinin önerebileceğini unutmayınız.**
- **Her bir Temel Performans Göstergesi 5.2 bölümünde ayrıntılı olarak tanımlanmıştır.**
- **Tedarikçi faaliyetlerinin ön planda tutulması ve söz konusu faaliyetlere odaklanılması amacıyla her bir Temel Performans Göstergesi Zorunlu (Z), Kesinlikle Önerilir (KÖ) ve Faydalı (F) şeklinde sıralanmıştır.**

“Özet tablo” seçimi, tüm kategori gereklilikleri hakkında genel açıklamalarda bulunmak ve yeşil performans analizinin nasıl gerçekleştirileceğine yönelik basit göstergeler sunmak amacıyla hazırlanmıştır.

4.2 Yeşil Performansa Yönelik Temel Performans Göstergelerinin Önem Sırası

Tedarikçilerce gerçekleştirilen faaliyetleri önem sırasına koymak ve söz konusu faaliyetlere odaklanmak amacıyla her bir Temel Performans göstergesi aşağıda belirtildiği şekilde sıralanmıştır:

- **Zorunlu (Z):** Tedarikçi Kalifikasyonunun Çevre bakımından önemli bir bölümünü oluşturması nedeniyle ilgili gerekliliğe uyulmasının zorunlu olduğunu ifade etmektedir. Söz konusu gereklilik, aynı zamanda Satıcı Sıralamasına ilişkin gerekliliklerin de dayanağını oluşturmaktadır.
- **Kesinlikle Önerilir (KÖ):** Pirelli'nin bu kategoriyi kısa bir süre içerisinde “zorunlu” kategorisine yükseltmek istemesi nedeniyle söz konusu gerekliliğin yerine getirilmesi kesinlikle önerilmektedir. Söz konusu gerekliliğe uyulması ve Pirelli'ye açıklanması, Tedarikçiye yönelik Satıcı Sıralamasına önemli bir katkı sağlamaktadır.
- **Faydalı (F):** Söz konusu gereklilik, Pirelli'nin Tedarikçinin yeşil ve sürdürülebilir nitelikte bir yönetim bakımından ileriye etkin olma isteklerini değerlendirmesi için faydalı olmakla birlikte Satıcı Sıralamasına yönelik bir katkı olarak görülmektedir.

4.3 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosunun Kullanımı

Tedarikçinin kendi Pirelli uygun satın alma kategorisini tablo üzerinde tespit etmesi gerekmektedir. Tedarikçi, birden fazla satın alma kategorisinde Pirelli ile ticari ilişkisini sürdürmekle birlikte ciroya bağlı olarak daha uygun bir kategoriye öncelik tanınmalıdır.

Tedarikçi, kategori sütununu seçtikten sonra ilgili Yeşil Alanı, Yeşil Konu Başlığını ve Temel Performans Göstergelerini sürekli iyileştirme faaliyetlerine yönelik önem sırası doğrultusunda kolaylıkla belirleyebilir.

4.4 Pirelli Tarafından Tedarikçilere Yönelik Yeşil Performansın Ölçülmesi

Temel Performans Göstergeleri, Pirelli tarafından uygulanan Satıcı Sıralama Sistemi^(*) aracılığıyla Tedarikçinin ilgili satın alma kategorisindeki “yeşil performansını” ölçmek için kullanılmaktadır. Bu açıdan bakıldığında Nitelendirilen Pirelli Tedarikçileri tarafından Yeşil Satın Alma Kılavuzuna uygun hareket edilmesi gerekmektedir. Ancak Pirelli, henüz nitelendirilmemiş Tedarikçiler için Pirelli Yeşil Kaynak Kullanım stratejisi ile ilgili gelecekte gerçekleştirilebilecek faaliyetlere daha hazırlıklı olunabilmesi amacıyla Pirelli Yeşil Satın Alma Kılavuzunu paylaşmaktadır.

() Herhangi bir Tedarikçi birden fazla kategoride Pirelli ile ticari ilişki kurar ise Satıcı Sıralaması, ciroya bağlı olarak belirlenecektir.*

Zorunlu ve Kesinlikle Önerilir Temel Performans Göstergeleri, “yeşil performans” sıralamasına en fazla katkıda bulunan göstergelerdir. Faydalı Temel Performans Göstergeleri ise Pirelli'nin “yeşil kültür” oluşturma ve Tedarikçileri ile en iyi uygulamaları paylaşma ve görüşme isteğini temsil etmektedir. Bu nedenle Tedarikçiler uygulamalarını paylaşmak isterlerse söz konusu Temel Performans Göstergesi de Satıcı Sıralaması sürecine dahil edilecektir. Pirelli Yeşil Satın Alma Kılavuzuna uygun hareket etmeyen Nitelendirilmiş Tedarikçilerden, yıllık bazda sürekli iyileştirme programını ibraz etmeleri istenecektir.

4.5 Pirelli Tedarikçilerinin Gerçekleştirmeleri Gereken Faaliyetler

Önce farkındalık: Tedarikçilerin, Pirelli bünyesinde mevcut Pirelli Yeşil Satın Alma Kılavuzunu (Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosunda yer alan GPGR-1 doğrultusunda) okuyup anladıklarını teyit etmeleri gerekmektedir.

Tedarikçiler, 4.3 maddesine uygun hareket etmek ve Temel Performans Göstergeleri Tablosunu incelemek kaydıyla uygun Temel Performans Göstergelerinin hangileri olduğunu ve önem sıralarını anlayabilirler. Ardından söz konusu bilgiler, Tedarikçilerin çevresel hususlara odaklanmaya teşvik edilmesi amacıyla Yeşil Kaynak Kullanımı stratejisinin oluşturulmasında (veya bu tür bir strateji mevcut ise ilgili stratejilerin düzenlenmesinde) kullanılacaktır.

5. PIRELLİ BÜNYESİDE TEMEL YEŞİL PERFORMANS GÖSTERGELERİ

5.1 Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu

Daha net bir biçimde anlaşılabilmesi için Yeşil Performansa Yönelik Özet Temel Performans Göstergeleri Tablosu, Temel Performans Göstergesinin benzerliği kriterine bağlı olarak iki alt tabloya ayrılmıştır: BÖLÜM 1 Malzemeler, Sermaye Masrafları ve Faaliyet Giderleri (I) ile ilgili iken, BÖLÜM 2 ise Faaliyet Giderleri (II) ve Lojistik kavramlarının üzerinde durmaktadır.

Faaliyet Giderleri (I) aşağıda belirtilen öğeleri içermektedir:

- Endüstriyel Hizmetler,
- Enerji,

*** MRO**

FAALİYET GİDERLERİ (II) aşağıdakileri kapsamaktadır:

* Genel Mallar ve Hizmetler, aşağıda belirtilenlerden oluşmaktadır:

- Kantin
- Ekspres Kurye
- Diğerleri

* Pazarlama aşağıda belirtilenlerden oluşmaktadır:

- Genel
- Olaylar

ICT Gereklilikleri, faaliyet giderleri (II)/Genel Mallar ve Hizmetleri/diğerlerine dahil edilmiştir. Kalıplara ilişkin gereklilikler SERMAYE Giderleri/Ekipmanlarına dahil edilmektedir. FAALİYET GİDERLERİ(II)'nde Kantin, Ekspres Kurye ve Olaylar, belirli sürdürülebilirlik gerekliliklerinden dolayı ayrı olarak dikkate alınmıştır.

1. Bölüm ve 2. Bölüm için, ilave ve ayrı bir ilgili Çevresel Performans Göstergeleri özel Faydalı temel performans göstergelerine yönelik olarak verilmiştir.

Yeşil Performans Temel Performans Göstergesi Sinoptik Tablosu

YEŞİL ALAN	Yeşil konu kodu	Yeşil Konusu	Temel Performans Göstergesi	MALZEMELER		SERMAYE GİDERLERİ			FAALİYET GİDERLERİ (I)		
				Hammad deler	Yardımcı Malzemeler	Ekipma nlar	Bina, yardımcı tesisler, tesisler	İndirim	Endüstriyel Hizmetler	Enerji	MRO
YEŞİL SATIN ALMA	GPGR- 1	PGPG farkındalığı	PGPG okunmuş ve anlaşmıştır.	M	M	M	M	M	M	M	

	GPGR -2	Tedarikçi Yeşil politikası	Kamu yeşil politikası varlığı	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	SA	
Yönetim sistemi	GPGR-3	Sertifikalar	1	ISO 14001 veya EMAS) Sertifikası	SA	SA	SA	SA	M	SA	SA	SA
			2	ISO50001 Sertifikası	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	SA	NTH
TEDARİKÇİ ÇEVRE DEĞERLENDİR MESİ	GPGR-4	CDP'ye katılım	CDP Raporu	SA*	-	SA*	SA*	SA*	-	SA*	SA*	
	GPGR-5	Yaşam Döngüsü Değerlendir mesi	1	ISO 14040 Standardı na uygun tedarik edilen ürünlerin LCA'sı	SA	NTH	NTH	NTH	SA	NTH	SA	NTH
			2	Çevresel Ürün Beyanı	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH

BÖLÜM 1: MALZEMELER, SERMAYE GİDERLERİ VE FAALİYET GİDERLERİ (I)

***Bu gereklilikler, Pirelli'ye özel talep altında "zorunlu" olarak dikkate alınmalıdır.**

Yeşil Performans Temel Performans Göstergesi Sinoptik Tablosu

BÖLÜM 2: FAALİYET GİDERLERİ (II) VE LOJİSTİK

YEŞİL ALAN	Yeşil konu kodu	Yeşil Konusu	Temel Performans Göstergesi		Faaliyet Giderleri (III)					LOJİSTİK
					Genel mallar ve hizmetler			Pazarlama		
					Kantin	Ekspres Kurye	Diğerleri	Genel	Olaylar	
YEŞİL SATIN ALMA	GPG R- 1	PGPG farkındalığı	PGPG okunmuş ve anlaşılmıştır.		M	M	M	M	M	M
	GPG R- 2	Tedarikçi Yeşil politikası	Kamu yeşil politikası varlığı		NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH
Yönetim sistemi	GPG R-3	Sertifikalar	1	ISO 14001 veya	SA	SA	SA	SA	SA	SA

				EMAS) Sertifik ası						
			3	ISO 20121 Sertifik ası	-	-	-	-	NTH	-
TEDARİKÇİ ÇEVRE DEĞERLENDİR MESİ	GPG R-4	CDP'ye katılım	CDP Raporu		-	-	-	--	-	SA*
	GPG R-6	Yaşam Döngüsü Değerlendir mesi	3	Çevres el Ürün Beyanı	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	-
ÇEVRESEL PERFORMANS GÖSTERGELER İ	GPG R-7	SERA GAZI EMİSYONLA RI	3	Karbon ayak izi	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH	NTH
	GPG R-12	GERİ DÖNÜŞÜM VE YENİDEN KULLANIM	2	Atık islahı	NTH	-	NTH	NTH	NTH	-
	GPG R-13	YİYECEK VE İÇECEK	1	Sofra takımı	SA	-	-	-	SA	-
			2	Yiyece k geri kazanı mı	SA	-	-	-	SA	-
			3	Beyaz eşyalar	SA	-	-	-	-	-
	GPG R-14	SIRADAN MALZEMELE R	1	Taşıma torbala rı	-	-	-	SA	SA	-
			2	Aydınl	-	-	SA	-	-	-

				atma cihazları						
			3	Gözeti m zinciri	SA	-	SA	SA	SA	-
			4	Karton kutular	SA	SA	SA	SA	SA	-
			5	Kağıt	SA	-	SA	SA	SA	-
	GPG R-15	KONUM SEÇİMİ	Lojistik Kolaylaştırma		-	-	-	-	NTH	-
DİĞERLERİ	GPG R-16	TEMEL PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN TRANSP.	1	Kara Taşıma acılığı Formu	-	SA	-	-	-	SA
			2	Deniz Taşıma acılığı Formu	-	-	-	-	-	SA

Yeşil politikasına göre, Pirelli, kendi çevre performansını, çevresel performans göstergelerine dayanarak bunu izlemek ve geliştirmek için yeşil politikasına uygun olarak tedarikçileri desteklemek ister.

Bu nedenle, önceki temel performans göstergelerine ek olarak, aşağıda belirtilenler, Pirelli'nin kendi işlemlerinde geliştirmeyi taahhüt ettiği Spesifik Çevresel Performans Göstergelerinin bir listesidir:

- Enerji: “Enerji Tüketimi (GJ)”, “Enerjiye Özel Tüketim (GJ/kazanç)” ve “Toplam enerjinin bir yüzdesi şeklinde yenilenebilir Enerji) olarak tasarlanan enerji.
- Sera Gazı (GHG), “Sera gazları emisyonları (CO2-e)”, “Sera gazlarına özel emisyonlar (CO2-e/kazanç) ve karbon ayak izi olarak tasarlanan sera gazı.
- Su: “Su çekme (m3)” ve Suya özel çekme (m3/kazanç) olarak tasarlanan su.

- Atık su: “Atık Su Tahliyesi (m3) ve “Atık su tahliye yoğunluğu (m3/kazanç) olarak tasarlanan atık su.
- Tehlikeli atık: “Tehlikeli atık üretimi (metrik ton)” ve “Tehlikeli atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç) olarak tasarlanan tehlikeli atık
- Tehlikeli olmayan atık: “Tehlikeli olmayan atık üretimi (metrik ton)” ve “ Tehlikeli olmayan atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç)” olarak tasarlanan tehlikeli olmayan atık.
- Atık Geri Kazanımı
- Ters Lojistik

Yukarıda belirtilen temel performans göstergeleri, “faydalı” şeklinde sınıflandırılmıştır çünkü tedarikçilerin söz konusu göstergeleri Pirelli’ye sunması gerekmemektedir. Bununla birlikte, tedarikçiler, söz konusu göstergeleri izlemeye davet edilmiştir çünkü gelecekte Pirelli “kesinlikle önerilir” veya “zorunlu” olarak söz konusu göstergelere ihtiyaç duyabilir.

En geniş temelde Pirelli Tedarikçilerinin Yeşil Kaynak Kullanma stratejisini desteklemek amacıyla ve açıklık amacıyla, yukarıdaki ilave belirli çevresel temel performans göstergeleri, “bölüm 1 “Malzemeler, Sermaye Masrafları ve Faaliyet Giderleri (I)” ve Bölüm 2 “Faaliyet Giderleri (II) ve Lojistik” içim aşağıdaki iki tabloda sırasıyla belirtilmiştir. Bu durumda, belirli satın alma kategorisine yönelik hiçbir referans, temel performans göstergelerinin genel geçerliliğinden dolayı verilmemiştir. Temel Performans Göstergelerine ilişkin ayrıntılar 5.2 maddesinde verilmiştir.

Ek Spesifik Çevresel Temel Performans Göstergeleri
Bölüm 1 Malzemeler, Sermaye Masrafları ve Faaliyet Giderleri (I)

	GPGR-8	Enerji	1	Enerji Tüketimi (GJ)
			2	Enerji Spesifik Tüketimi (GJ/gelir)
			3	Toplam enerjinin %'si olarak yenilenebilir enerji
	GPGR-7	Sera Gazı (GHG) Emisyonları	1	GHG Emisyonları (CO2-e tonu)
			2	GHG spesifik emisyonları (CO2-e tonu/gelir)
			3	Karbon ayak izi
	GPGR-8	Su Çekme	1	Su çekme (m3)
			2	Suya özel çekme (m3/gelir)
	GPGR-9	Atık Su Tahliyesi	1	Atık Su Tahliyesi (m3)
			2	Atık su tahliye yoğunluğu (m3/gelir)
	GPGR-10	Tehlikeli Atık Üretimi	1	Tehlikeli atık üretimi (metrik ton)

ÇEVRESEL GÖSTEGELERİ	PERFORMANS	GPGR-11	Tehlikeli Olmayan Atık Üretimi	2	Tehlikeli Atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç)
				1	Tehlikeli olmayan atık üretimi (metrik ton)
				2	Tehlikeli olmayan atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç)
		GPGR-12	Geri Dönüşüm ve Yeniden Kullanım		Ters Lojistik
					Atık Yönetimi

Ek Spesifik Çevresel Temel Performans Göstergeleri
Bölüm 2 Faaliyet Giderleri (II) ve Lojistik

	GPGR-6	Enerji	1	Enerji Tüketimi (GJ)
			2	Enerji Spesifik Tüketimi (GJ/gelir)
			3	Toplam enerjinin %'si olarak yenilenebilir enerji
	GPGR-7	Sera Gazı (GHG) Emisyonları	1	GHG Emisyonları (CO2-e tonu)
			2	GHG spesifik emisyonları (CO2-e tonu/gelir)
			3	Karbon ayak izi
	GPGR-8	Su Çekme	1	Su çekme (m3)
			2	Suya özel çekme (m3/gelir)
	GPGR-9	Atık Su Tahliyesi	1	Atık Su Tahliyesi (m3)
			2	Atık su tahliye yoğunluğu (m3/gelir)
	GPGR-10	Tehlikeli Atık Üretimi	1	Tehlikeli atık üretimi (metrik ton)
			2	Tehlikeli Atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç)

ÇEVRESEL GÖSTEGELERİ	PERFORMANS	GPGR-11	Tehlikeli Olmayan Atık Üretimi	1	Tehlikeli olmayan atık üretimi (metrik ton)
				2	Tehlikeli olmayan atık üretim yoğunluğu (metrik ton/kazanç)
		GPGR-15	Konum seçimi		Lojistik Kolaylaştırma

5.2 YEŞİL PERFORMANS TEMEL PERFORMANS GÖSTERGESİ AYRINTILI AÇIKLAMASI

GPGR-1 PGPÖ Okuma ve Anlama

Farkındalık birinci: tüm Pirelli tedarikçileri mevcut Pirelli Yeşil Satın Alma Kılavuzlarını okuduğunu ve anladığını onaylamalıdır.

GPGR-2 Kamu yeşil politikasının varlığı

Çevresel etkiyi azaltmak için taahhüdünü kamu paydaşlarına göstermek amacıyla tedarikçi tarafından bir kamu çevre politikası tanımı ve uygulaması.

GPGR-3.1 ISO 14001 Sertifikasyon

ISO 14000 ailesi, çevre yönetiminin çeşitli konularına eğilimindedir. Bu sertifikasyon, pratik araçları tanımlamayı ve şirket aktivitelerinin çevresel etkisini kontrol etmeyi ve sürekli olarak çevre performanslarını geliştirmeyi sağlar. ISO 14001, bir şirketin etkili bir çevre yönetim sistemi oluşturmak için izlenebildiği bir çerçeveyi detaylarıyla gösterir. ISO 14001 kullanımı, çevresel etkinin ölçüldüğü ve iyileştirildiği ortaktarınıza güvence sağlayabilir. ISO 14001 kullanımına ilişkin faydalar şunları içermektedir: azalan atık yönetim maliyeti, enerji ve malzeme tüketiminde tasarruf, düşük dağıtım maliyetleri, regülatörler, müşteriler ve halk arasında iyileştirilen kurum imajı. Yalnızca bu temel performans göstergesinin zorunlu olduğu satın alma kategorileri için, Pirelli aynı zamanda, Avrupa Komisyonu tarafından geliştirilen gönüllü bir çevre yönetimi aracı olan Eko-Yönetim ve Denetim Planını (EMAS) onaylar. EMAS ile tescil etmek amacıyla, organizasyonlar AB-EMAS-Yönetmeliğinin gerekliliklerini karşılamalıdır.

GPGR-3.2 ISO 50001 Belgelendirme

ISO 50001, enerji yönetimini kalite ve çevre yönetimini iyileştirmeye yönelik genel çabalara dönüştüren bir enerji yönetim sistemi gelişimi vasıtasıyla daha etkili enerji kullanmaya yönelik tüm sektörlerdeki kuruluşları desteklemektedir. Geliştirilen enerji performansı, enerji kaynaklarının ve enerji ile ilgili varlıkların kullanımını çoğaltarak ve böylece enerji maliyeti ve tüketimini azaltarak bir kuruluşu yönelik hızlı faydalar sağlayabilir.

GPGR-3.3 ISO 20121 Sertifikası

ISO 20121, faaliyetler, ürünler ve hizmetlere ilişkin olayların sürdürülebilirliği iyileştirmek amacıyla organizasyon sektöründeki organizasyonlara yardım etmek için tasarlanmış olan bir yönetim sistemi standardıdır.

GPGR-4 CDP Raporu

Karbon saydamlık projesi, önemli çevresel bilgileri ölçmek, açıklamak, yönetmek ve paylaşmak için şirketler ve şehirlere yalnızca küresel sistemi sağlayan uluslararası, kar amacı gütmeyen bir organizasyondur. Söz konusu formlar, çevresel riskleri azaltmak amacıyla şirketin taahhüt ettiği eylemleri tam olarak anlamak amacıyla çeşitli bölümlere ayrılmıştır. CDP raporu sayesinde, Tedarikçiler, Pirelliye iklim değişikliği, su ve ormansızlaştırma risklerinin yönetimi için sera gazı emisyonları, su kullanımı ve stratejilerine delil ve fikir verir. CDP raporu hammaddeler için kullanılabilir olduğundan, kategorileri satın alan Sermaye Masrafları, Enerji, MRO ve Lojistik, Karbon Saydamlık Projesine katılım, Pirelli'den gelen diğer tüm taleplere yönelik "kesinlikle önerilir" bir uygulama olarak dikkate alınmaktadır.

GPGR-5.1 ISO14040 standardına uygun tedarik edilen ürünlere ilişkin Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA)

Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA), tüm yaşam döngüsü aşamaları vasıtasıyla bir ürün veya servis sisteminin çevresel açılarının sistematik değerlendirmesine yönelik bir araçtır. Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA), çevresel karar desteği için yeterli bir belge sunmaktadır. Güvenilir Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi (LCA) Performansı, bir yaşam döngüsü ekonomisine ulaşmak için önemlidir. Uluslararası Standardizasyon Kuruluşu (ISO) Yaşam Döngüsü Değerlendirmesindeki (LCA), ISO 14040 serileri içerisinde bu çerçeveyi standartlaştırmıştır. Söz konusu tedarikçiden, değerlendirmenin ISO 14040 serilerine uyup uymadığını açıklaması istenir.

GPGR-5.2 Çevre Ürün Etiketleri ve Beyanı

Bunlar, alışveriş yaparken çevresel kaygıları dikkate almayı kolaylaştırmak amacıyla tasarlanmış, tüketicilere yöneltilen bir çevresel performans ölçüm şeklidir. Bazı etiketler, ölçüm birimleri veya endeks skorları kullanan kirliliği veya enerji tüketimini ölçer, diğerleri çevreye yönelik zararların azaltılması veya

sürdürülebilirliği için bir takım uygulama veya minimum gerekliliklere uygunluğu basit bir şekilde belirtmektedir. Bazı çevre dostu etiket örnekleri şunlardır: Amerika Birleşik Devletleri'nde Enerji Yıldızı ve Yeşil Onay, AB'nin Çevre Dostu Etiket, Almanya'nın Mavi Meleği ve Kuzeyli Kuğu. Uluslararası Standardizasyon Örgütü (ISO), ISO 14000 planı içerisindeki etiketleme uygulamalarına yönelik standartları oluşturmuştur: ISO 14020 ila 14025 serileri çevre etiketleri ve beyanları ile ilgilidir.

GPGR-6.1 Enerji Tüketimi

Söz konusu tedarikçi, herhangi bir kaynak türünden toplam enerji tüketimini açıklamalıdır. Pirelli'nin yaptığı gibi, GHG Protokolünde (<http://www.ghgprotocol.org/>) tanımlanan metodoloji kullanımını kesinlikle öneriyoruz.

GPGR-6.2

Enerjiye Özel Tüketim

Söz konusu tedarikçi, kazançlara ilişkin olarak her türlü kaynak türünden belirli enerji tüketimini açıklamalıdır. Bu tarih, farklı boyuttaki işletmeler ile karşılaştırılmalıdır. Pirelli'nin yaptığı gibi, GHG Protokolünde (<http://www.ghgprotocol.org/>) tanımlanan metodoloji kullanımını kesinlikle öneriyoruz.

GPGR-6.3

Söz konusu tedarikçi, yenilenebilir enerji ve yenilenebilir enerjiden enerji tedarikçilerine iç üretimi dikkate alan yenilenebilir kaynaklardan gelen kullandıkları enerji yüzdesini açıklamalıdır.

GPGR-7.1 GHG Emisyonları

Sera gaz emisyonları, su buharı (H₂O), karbon dioksit (CO₂), metan (CH₄), azot oksit (N₂O), ozon (O₃) ve CFC emisyonları anlamına gelmektedir. Özellikle, söz konusu tedarikçi, CO₂-e metrik ton cinsinden GHG emisyonları sağlamalıdır. Söz konusu CO₂-e terimi, Dünya Kaynakları Enstitüsü (WRI) ve sürdürülebilir gelişime (WBCSD) yönelik dünya çalışma konseyi Sera Gazı Protokollerine göre hesaplanan CO₂-eşdeğerleri anlamına gelmektedir. Pirelli'nin yaptığı gibi, GHG Protokolünde (<http://www.ghgprotocol.org/>) tanımlanan metodoloji kullanımını kesinlikle öneriyoruz.

GPGR-7.2 GHG özel emisyonları

Bu temel performans göstergesinin, kazançlara ilişkin olarak GPGR-7.1’de olduğu gibi hesaplanan GHG emisyonlarını değerlendirmesi gereklidir. Bu tarihin, farklı iş boyutlarını karşılaştırması gereklidir. Pirelli’nin yaptığı gibi, GHG Protokolünde (<http://www.ghgprotocol.org/>) tanımlanan metodoloji kullanımını kesinlikle öneriyoruz.

GPGR-7.3 Karbon Ayak izi

Karbon ayak izi, bir kurum, organizasyon, ürün veya kişiden kaynaklanan toplam sera gazı emisyonları ayarlamasıdır. ISO14067 standardına (veya eşdeğeri) göre bu gerekliliğe uyması gereklidir.

GPGR-8.1 Su Çekme

Su çekme, raporlama dönemi boyunca herhangi bir kullanıma yönelik tüm kaynaklardan (yüzey suyu, yeraltı suyu, yağmur suyu ve belediye su temini dahil olmak üzere) kuruluş sınırları içerisinde çekilen tüm su toplamıdır.

GPGR-8.2 Suyu özel Çekme

Suya özel çekme işlemi su verimliliğini izlemek için kabul edilen yoğunluk temel performans göstergesidir. Suyu özel çekme kazanca göre su çekmeyi normalize ederek hesaplanmaktadır.

GPGR-9.1 Atık Su Tahliyesi

Atıksu tahliyesi, nehirler, okyanuslar, göller, sulak alanlar, arıtma tesisleri ve yer altı suyuna giden aşağıda belirtilen bir nokta üzerinden alt yüzey suları, yüzey suları, kanalizasyonlara yönelik raporlama dönemi boyunca tahliye edilen su atıklarının toplamıdır.

- Belirli tanımlı bir tahliye noktası (Nokta kaynak tahliyesi)
- Dağıtılmış veya tanımlanmamış şekilde kara yolu ile (noktasal olmayan kaynak tahliyesi)
- Kamyon ile kuruluştan çıkarılan atık su

Söz konusu tedarikçi, uygun su ırtma araçları vasıtasıyla atık su tahliyesi ile ilgilenmelidir. Atıksu yönetimine ilişkin yerel yasalara uygunluk zorunludur; ayrıca, söz konusu tedarikçi, kendi atık su üretimini ve ilgili çevre kirlenici maddeleri azaltmak amacıyla güçlü şekilde bazı faaliyetler uygulamaya teşvik edilmektedir.

GPGR-9.2 Atık Suyu Özel Tahliye

Atık suya özel tahliye atık su verimliliğini izlemek için kabul edilen yoğunluk temel performans göstergesidir. Kazanca göre atık su tahliyesini normalize ederek hesaplanmaktadır.

GPGR-10.1 Tehlikeli Atık Üretimi

Üretim noktasında yerel mevzuata uygun olarak Tehlikeli olarak sınıflandırılan atık üretimidir.

GPGR-10.2 Tehlikeli Atığa özel Üretim

Tehlikeli Atık Üretim verimliliğini izlemek için kabul edilen yoğunluk temel performans göstergesidir. Kazanca göre tehlikeli Atık üretimini normalize ederek hesaplanmaktadır.

GPGR-11.1 Tehlikeli Olmayan Atık Üretimi

Üretim noktasında yerel mevzuata uygun olarak tehlikeli olmayan şekilde sınıflandırılan atık üretimidir.

GPGR-11.2 Tehlikeli Olmayan Atığa özel Üretimi

Tehlikeli olmayan atık üretim verimliliğini izlemek için benimsenen yoğunluk temel performans göstergesidir. Gelire göre tehlikeli olmayan atık üretimini normalize ederek hesaplanmaktadır.

GPGR-12.2 Atık Geri Kazanımı

Basel anlaşması tarafından tanımlandığı gibi “Geri Kazanım Operasyonları”na göre) enerji veya malzeme olarak yeniden kullanılan, geri dönüştürülen veya geri kazanılan toplam atık miktarı.

GPGR-12.1 Tersine Lojistik

Söz konusu tedarikçi, tersine lojistiği desteklemelidir: bu paketlemenin yeniden kullanımı ve geri dönüştürülmesine ilişkin tüm işlemler ile ilgilidir. Söz konusu performans göstergesi, Pirelli tarafından satın alınan malların toplam paketleme miktarı üzerinden ters lojistik yüzdesi ile temsil edilmektedir.

GPGR-13.1 Yemek Takımı

Yiyecek ve içecekler, yeniden kullanılabilir (örneğin, seramik, cam vb.) olan çatal bıçak takımı, bardak takımı, tabak takımı ve masa örtüleri kullanarak servis edilecektir. Bu talep uygulanabilir olmadığı takdirde, yemek takımı toprakta çözünebilir ve bozunabilir veya en azından geri dönüştürülebilir olmalıdır.

GPGR-13.2 Gıda Geri Kazanımı

Kantinler ve İkram tedarikçileri sürdürülebilir gıda geri kazanım teşvikleri benimseyecektir.

GPGR-13.3 Beyaz Eşyalar

En iyi enerji verimlilik sınıfı ile beyaz Eşyalar (Buzdolapları, derin dondurucular, bulaşık makineleri), kantin mutfağında kullanılacaktır.

GPGR-14.1 Taşıma Torbaları

Taşıma torbaları, toprakta çözünebilirdir. Ayrıca, torbalar, minimum %80 geri dönüştürülen bir malzeme içerecektir ve hizmet süresi sonunda pek çok defa yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir olacaktır. Teknik bir evrak uygunluğu doğrulamak amacıyla sağlanmalıdır.

GPGR-14.2 Aydınlatma cihazları

Tedarikçinin, en iyi enerji verimliliği sınıfına giren aydınlatma cihazlarına öncelik vermesi beklenmektedir.

GPGR-14.3 Gözetim Zinciri

Kağıt, mobilya ve ahşaptan yapılmış her şey, yasal kaynaklardan gelmelidir. FSC, PEFC veya onaylanmış ahşap yüzdesinin gösterildiği her türlü diğer sürdürülebilir orman yönetimi gibi gözetim zinciri sertifikaları uygunluk kanıtı olarak kabul edilecektir.

GPGR-14.4 Karton Kutular

Karton kutular, en az % 80 geri dönüştürülen malzemelerden yapılmış olacaktır ve gözetim gereklilikleri zinciri sertifikasına uymalıdır.

GPGR-14.5 Kağıt

Herhangi bir işlenmemiş kağıt türü, minimum %80 tüketim sonrası geri dönüştürülen lifler ile en az %75 geri kazanılmış kağıt fiberlerden yapılmalıdır. İşlenmemiş kağıt olması halinde, gözetim gereklilikleri zinciri sertifikasına uymalıdır. Herhangi bir kağıt türü en azından “temel klorsuz” (ECF) veya daha iyi “toplam klorsuz” (TCF) olacaktır.

GPGR-15 Konum Seçimi

Söz konusu tedarikçinin, mal ve insan lojistiğinde en etkili çözümü göz önünde bulundurarak tesislerin konumunu seçmesi beklenmektedir.

GPGR-16.1 / GPGR-16.2 KARA VE DENİZ TAŞIMACILIĞI FORMU

Her iki form için, verilerin EN 16258 standardı tarafından üçüncü şahıs onaylı, EN 16258 standardını takiben kendinden onaylı kılavuzlar olup olmadığını belirtmek gereklidir. Daha fazla bilgi için eklere bakınız.

TERİMLER DİZİNİ

Mavi Melek: Alman Federal İç İşleri Bakanlığının teşvikiyle 1978 yılında oluşturulan ürünler ve hizmetlere yönelik çevre-ilişkili etikettir. Gönüllü olarak ürünler ve hizmetlere ilişkin pozitif çevre özelliklerini ayırmak için tasarlanan çevresel politikaya ilişkin bir Pazar uyumlu etiket olarak dikkate alınmaktadır. Bu, bir gönüllülük esasına dayalı ürünlerin ve hizmetlerin çevreye yönelik olumlu özelliklerini ayırt etmek amacıyla tasarlanmış çevre politikasının pazara uygun bir belgesi olarak kabul edilir. Daha fazla bilgi için, <http://www.blauer-engel.de/en/> adresini ziyaret ediniz.

EN 16258: EN 16258 CEN Standardı, “Enerji Tüketimi ve GHG taşımacılık hizmetleri GHG emisyonlarının hesaplanması ve beyanına yönelik metodolojiyi (kargo ve yolcular)” kapsamaktadır.

Enerji Yıldızı: işletmelerin ve kişilerin üstün enerji verimliliği üzerinden para tasarrufu sağlamasına ve iklimimizi korumasına yardımcı olan bir A.B. Çevresel Koruma Kurumu (EPA) Gönüllü Programıdır. Bu etiket, sera gazı emisyonlarını ve yetersiz enerji kullanımından kaynaklanan diğer çevre kirlenici maddeleri azaltmak ve performans, özellik ve rahatlığı göz önünde bulundurarak tüketicilerin elektrik faturalarında tasarruf sağlayan enerji verimli ürünler almasını ve belirlemesini kolaylaştırmak için oluşturulmuştur. Ürünler, Enerji Yıldızı ürün spesifikasyonlarında belirtilen enerji verimlilik koşullarını karşılayarak Enerji Yıldızı Etiketini kazanabilir. Daha fazla bilgi için <http://www.energystar.gov/> adresini ziyaret ediniz.

EPA: B kısaltma, Çevresel Koruma Kurumu anlamına gelmektedir. EPA'nın misyonu insan sağlığını ve çevreyi korumaktır. A.B. Kongresi çevresel bir kanun yazdığı takdirde, EPA yazılı yönetmelikler ile bunu uygular ve şirketlerin söz konusu koşulları anlamasına yardımcı olur. Daha fazla bilgi için <http://www.epa.gov/> adresini ziyaret ediniz.

AB Çevre Dostu Etiket: AB çevre dostu etiket işlevi, Avrupa Parlamentosu ve konseyinin bir yönetmeliği vasıtasıyla belirlenmektedir. Ürünlere yönelik AB çevre dostu etiket kriterleri geliştirirken, söz konusu odak noktası, ürünün en yüksek çevresel etkiye sahip olduğu ve bunun üründen ürüne değiştiği aşamalarıdır.

FSC VE PEFC: Orman İdare Kurulu ve Orman Sertifikasyonu Onaylama Programı en büyük uluslararası iki orman sertifikasyon programıdır. Bu bağımsız kuruluşlar iyi orman yönetim standartları geliştirir ve bağımsız denetimler bu standartlara uyan orman operasyonlarına yönelik sertifikaları düzenler.

Yeşil Onay: Yeşil Onay Belgelendirmesi, bir ürünün kesin performansı, sağlığı ve çevre kriterlerini sağlamasını sağlayan bir işlemdir. Ürünlerin sertifikalandırılması, alıcıların insan sağlığı ve çevre için daha güvenli ürünleri belirlemesine yardımcı olur ve üreticilerin çevresel talepleri desteklemesine yardımcı olur. Yeşil onay belgelendirmesi, yalnızca bir "tek-seferlik anlaşma" değildir. Şirketler sağlık ve yıllık uyum izleme yoluyla çevreye sürekli bir bağlılık kurar ve sürekli iyileştirme yönünde çalışır. Daha fazla bilgi için www.green seal.org adresini ziyaret ediniz.

Kuzeyli Kuğu: Kuzey Ülkelerinin resmi çevre dostu etiketidir ve Kuzey Bakanlar Kurulu tarafından 1989 yılında kurulmuştur. Çevre dostu etiket amacı sürdürülebilir tüketim ve üretime katkı sağlamaktır; bu bir ISO 14024 tipi 1 çevre dostu etiketleme sistemi ve üçüncü şahıs kontrol organıdır. Daha fazla bilgi için, <http://www.nordic-ecolabel.org/>.

Pirelli Kara Listesi: Tehlikenin azalması amacıyla satın alınan mallar sınıflandırılır: Siyah, Gri ve Beyaz; "Kara-Liste" oluşturmak için kullanılan kriterler SVHC ve PBT/vPvB listelerinden daha yakındır. Bu şekilde, Pirelli Kara listesi aynı zamanda, bir tehlike olması beklenen maddeler içerdiğinden giriş malzemeleri içerisinde Çok Yüksek Endişe edilecek herhangi bir madde olmadığını kanıtlamaktadır.

Rio Çevre ve Gelişim Beyanı: 03 Haziran 1992 tarihinden 14 Haziran 1992 tarihine kadar Rio de Janeiro'da karşılanan Çevre ve Gelişime ilişkin Birleşmiş Milletler Konferansı, toplum ve insanlara yönelik önemli olan sektörlerle, devletler arasındaki işbirliği yeni düzeylerinin oluşturulması ile yeni ve adil küresel bir ortaklık oluşturma hedefine sahipti. Küresel çevre ve gelişimsel sistemin bütünlüğünü koruyan ve tüm menfaatler ile ilgili olan uluslararası sözleşmeler vasıtasıyla çalışan 27 ilke duyurur.

Birleşmiş Milletler Küresel İşbirliği Paketi: Birleşmiş milletler küresel işbirliği paketi, insan hakları, iş gücü, çevre ve yolsuzluk karşıtı alanlardaki on evrensel olarak kabul edilen ilke ile işletimleri ve stratejilerine uymayı taahhüt eden işletmelere yönelik stratejik bir politikadır. Bunu yaparak, birincil bir küreselleşme sürücüsü olarak söz konusu işbirliği paketi, her yerde önce ekonomilere ve toplumlara fayda sağlayacak şekilde pazarlama, ticaret, teknoloji ve finans

sağlamaya yardımcı olabilir. Birleşmiş milletler küresel işbirliği paketi, insanlar, toplumlar ve pazarlara devam eden faydalar sunan sürdürülebilir ve dahili küresel ekonomi vizyonuna yönelik çalışmaktadır. Daha fazla bilgi için, <http://www.unglobalcompact.org/> adresini ziyaret ediniz.

EK PIRELLI YEŞİL KAYNAK KULLANIM POLİTİKASI



Politica di Green Sourcing

Dicembre 2012

L'approccio Pirelli alla gestione ambientale si ispira al Global Compact delle Nazioni Unite, di cui Pirelli è membro attivo dal 2004 e si esprime nel rispetto della "Dichiarazione di Rio sull' Ambiente e lo Sviluppo".

In concreto, ciò si è tradotto nell'adozione a livello di gruppo di una serie di Politiche di Sostenibilità¹ attraverso le quali Pirelli si impegna, tra l'altro, a valutare e ridurre l'impatto ambientale della propria attività e dei propri prodotti attraverso il relativo ciclo di vita, utilizzando responsabilmente materiali e risorse naturali, nell'intento di contribuire ad una crescita sostenibile per l'ambiente e le generazioni future.

Attraverso la presente Politica di Green Sourcing² Pirelli intende ridurre ulteriormente la propria impronta ambientale con riferimento all'approvvigionamento di materiali, beni e servizi.

Pirelli si propone in particolare di acquistare materiali, beni e servizi la cui impronta ambientale sia comprovata come meno impattante rispetto alla media equivalente di mercato, considerando tutte le fasi del ciclo di vita e con particolare attenzione alla gestione del fine vita, coerentemente alla filosofia *Zero Waste to Landfill*.

La Presente Politica sarà concretamente implementata attraverso specifiche linee guida operative interne per ogni area di approvvigionamento e acquisto.

Specifici concetti di *Riduzione*, *Riutilizzo* e *Recupero* sono trasfusi nel Modello aziendale di Approvvigionamento di materiali, beni e servizi e riguardano anche i quanto progettato internamente ma prodotto da terzi.

Pirelli si impegna a incoraggiare i suoi Fornitori a integrare la politica di Green Sourcing nel loro modello di approvvigionamento e lungo la relativa catena di fornitura.

La Politica è resa pubblica e viene diffusa a tutte le Società del Gruppo in lingua locale.


IL PRESIDENTE
Mario Tenchetti Provica

¹ Per Politiche di Sostenibilità del Gruppo si intendono le seguenti: i *Valori e il Codice Etico*, la *Politica su Responsabilità Sociale per Salute, Sicurezza e Diritti nel Lavoro, Ambiente*, la politica di *Qualità*.

² Per *Green Sourcing* Pirelli intende la pratica di approvvigionamento di beni e servizi che siano concepiti, prodotti e utilizzati con un impatto sulle risorse naturali minore rispetto alla media equivalente di mercato.

Sıkça Sorulan Sorular

[?] Yeşil Temel Performans göstergeleri Pirelli'ye nasıl iletilir?



Yıllık bir bazda, Pirelli yetkili tedarikçilerinden elektronik olarak sağlanan belirli talimatlara göre yeşil temel performans göstergelerini (veya gerektiğinde güncellemesi) iletmesi talep edilir.

Çevre ürün sertifikasyonuna neden başvurmalıyım? Çevresel olarak sorumlu ürün, hizmet veya şirketinizi onaylayarak ve destekleyerek, aşağıda belirtilenleri yapabilirsiniz.

- ✓ Toksik kirliliği ve atığı azaltarak, kaynaklar ve doğal yerleri koruyarak ve küresel ısınma ve ozon incelmesini en aza indirerek çevreyi iyileştirebilirsiniz.
- ✓ Müşterilerinizin, özellikle okul çağındaki çocuklar, servis ekibi ve yaşlı kişiler gibi ürün seçiminden en çok etkilenenlerin sağlığı ve refahını arttırabilirsiniz.
- ✓ Çevresel olarak sorumlu ürünler ve hizmetler performans ve kalite beklentilerini karşılayabileceğini veya aşabileceğini gösterebilirsiniz.
- ✓ Yeni müşterilere ve yüksek değerli niş pazarlarına erişim elde edebilirsiniz.
- ✓ Çekirdek müşterileriniz arasında müşteri sadakatini arttırabilirsiniz.
- ✓ Verimliliğinizi arttırabilir ve markanızı geliştirebilirsiniz.

[?] Ürünlerimden biri Çevre dostu etiket ürün gruplarında kapsamadığı takdirde ne yapmalıyım?

Çevre dostu plana dahil edilecek bir ürün istediğiniz takdirde, ilgili işlemlere göre dahil edilen bir ürün kategorisi için bir teklif sunabilirsiniz.

[?] Pirelli için NTH gerekliliklerini neden açıklamalıyım?

Göstergelere sahip olmanın güzel olmasının açıklanması isteğe bağlıdır ancak bunu yaparken, bir tedarikçi olarak, satıcı oranınızı geliştireceksiniz ve Pirelli'nin her bir satın alma kategorisinin çevresel etkisi hakkında bilgisini arttırmasına olanak sağlar.

EKLER

Kara Taşımacılığı Formu (4.12.1)			
	2012	2013	2014
ÇIKARILMIŞ TOPLAM CO2*			

SEYAHAT EDİLEN TOPLAM KM			
TAŞINAN TOPLAM TON			
BELGELENDİRME ISO 14001			
Lütfen belirli sınıf bir emisyon altında gerçek filonuzun yüzdesini giriniz.			
(not: toplam %100 olmalıdır.)			
% Euro VI	% Euro V	% Euro IV	Daha büyük %
Lastik basınç izleme sistemleri (TPMS) kullanıyor musunuz?			
Lütfen bir x işareti ile işaretleyiniz.			
Evet	Hayır	Bilmiyorum	Evet ise filoya ilişkin olarak yüzdesini belirtiniz.
Düşük yuvarlanma dirençli lastikler kullanıyor musunuz?			
Lütfen bir x işareti ile işaretleyiniz.			
Evet	Hayır	Bilmiyorum	Evet ise filoya ilişkin olarak yüzdesini belirtiniz.
Düşük gürültülü emisyon lastikleri kullanıyor musunuz?			
Lütfen bir x işareti ile işaretleyiniz.			
Evet	Hayır	Bilmiyorum	Evet ise filoya ilişkin olarak yüzdesini belirtiniz.

YALNIZCA İNTERMODAL TAŞIMACILIK İŞİ İÇİN	2012	2013	2014
Toplam km'de tren ile gerçekleştirilen km yüzdesi			

Deniz Taşımacılığı Formu (4.12.2)

DENİZ TAŞIMACILIĞI	2014	2013	2012	2011
CO2 EMİSYONLARI				
TOPLAM SEYAHAT EDİLEN KM				
TOPLAM TAŞINAN KONTEYNİR				
ÇEVREDEKİ TAŞMALARIN SAYISI				

SÖZ KONUSU VERİLER, YALNIZCA PIRELLİ İLE YAPILAN TAŞIMACILIK İLE İLGİLİ DEĞİL, TÜM ŞİRKET KARA TAŞIMACILIĞI TİCAREİ İLE İLGİLİ OLMALIDIR;

* CO2 EMİSYONLARININ HESAPLANMA ŞEKLİ

Hala belirli bir iç çevre veri yönetimine sahip olmayanlar için, CO2 Emisyonlarını hesaplamak amacıyla, her bir uygun çevrim faktörüne yönelik olarak raporlanan yılda kullanılan tüm yakıt çeşitlerini basit bir şekilde çoğaltabilirsiniz.

Artık Yakıt (Damıtılmış sıvı #5; gemi yakıtı)	3,14 kgCO2eq/kg
Benzin	3,08 kgCO2eq/kg
Dizel Yağ (örneğin; forklift)	3,2 kgCO2eq/kg
LPG (bütan, propan, bütan-propan karışımı)	2,99 kgCO2eq/kg
Doğal Gaz	1,89 kgCO2eq/kg

Her iki belge için, verilerin EN 16258 standardı tarafından üçüncü şahıs onaylı, EN 16258 standardını takiben kendinden onaylı kılavuzlar olup olmadığını belirtmek gereklidir.

© 2014 Pirelli & C. SpA-Pirelli Tyre SpA

Yeşil Satın Alma Kılavuzları Düzenlendiği Tarih: 10 Eylül 2014

