

İLERLEME BİLDİRİMİ (COP)  
BASİT ŞABLON

İlerleme Bildiriminin Kapsadığı Dönem: Başlangıç: 12/10/2021 Bitiş: 12/10/2022

1. İCRA KURULU BAŞKANININ DESTEĞE DEVAM EDİLDİĞİNE DAİR BEYANI

Tarih: 26/10/2022

Paydaşlarımızın Dikkatine,

KEMİTEKS Kimya Sanayi ve T.A.Ş.'nin Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin İnsan Hakları, İş Gücü, Çevre ve Yolsuzlukla Mücadele alanlarındaki On İlkesini yeniden tasdik ettiğini teyit etmekten mutluluk duyuyorum.

Bu yıllık İlerleme Bildiriminde, Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin ve İlkelerinin şirketimizin İş Stratejisine, kültürüne ve günlük operasyonlarına entegrasyonunu sürekli iyileştirmeye yönelik eylemlerimizi tanımlıyoruz. Ayrıca bu bilgiyi ana iletişim kanallarımızı kullanarak paydaşlarımızla paylaşmayı taahhüt ediyoruz.

Saygılarımızla,

ÖNER TAŞ  
GENEL MÜDÜR



## 2. EYLEMLERİN TANIMI

### İnsan Hakları

Çalışanların güvenli, elverişli ve hijyenik iş ortamlarında çalışmasını sağlamak  
Çalışanları işyerinde fiziksel, sözlü, cinsel veya psikolojik tacizden, istismardan veya tehditlerden korumak  
Üretim, ürünlerin kullanımı veya imhası sırasında insan hayatına ve sağlığına zararlı ya da insan hayatını tehdit edebilecek bileşenleri, tasarımları, kusurları veya yan etkileri ortadan kaldırmak için tedbirler almak

### İş Gücü

Şirketin çalışanları herhangi bir şekilde zoraki ya da bağlayıcı şekilde çalıştırmamasını sağlamak  
Asgari ücret standartlarına uymak, daha iyisini sağlamak  
İstihdamla ilgili kararların ilgili ve objektif kriterlere uygun olarak alınmasını sağlamak

### Çevre

Üretim süreçlerinin ve çevre koruma sisteminin (hava kirliliğinin kontrolü, atıklar, su arıtma sisteminin) düzenli, kontrollü süreçlerle işletmek ve gerekli bakım ve iyileştirmelerin yapılmasını sağlayarak çevreye zarar verilmesini engellemek  
Çevreyi ve insan sağlığını etkileyen kazaları önlemek ve ele almak için acil durum prosedürlerinin bulunmasını sağlamak  
Kimyasalların yönetiminin (seçilmesi, satın alınması, kullanılması, muhafazası ve sevkiyatının) güvenilir şartlarda sağlanması ve her aşamada zararlılık etkileri analiz ederek tedarik zinciri içinde gerekli bilgilendirmeyi sağlamak.

### Yolsuzlukla Mücadele

İş yaparken yolsuzluk riskini değerlendirmek  
İş ortakları ile yapılan sözleşmelerde (sağlayıcılar, taşeronlar vb) "yolsuzluk karşıtı" / ve "etik davranış" ifadelerine yer vermek  
Şirket içi prosedürlerin, şirketin yolsuzlukla mücadele taahhüdünü desteklemesini sağlamak

## 3. ÇIKTILARIN ÖLÇÜLMESİ

- Bluesign A.G. tarafından gerçekleştirilen Sürdürülebilirlik denetimi çerçevesinde KEMITEKS Bluesign sistem partneri olarak Ocak 2021'den itibaren Bluesign yol haritası (Roadmap) dahilinde sürdürülebilirlik çalışmalarına devam etmektedir.
- BLUESIGN Bluefinder ve ZDHC Gateway üzerinde 180 adet ürünün Homologation değerlendirmesi yapılarak ürünlerin ZDHC Gateway portalı üzerinde Level 3 olarak listelenmesi bu şekilde çevre doğa ve insan üzerindeki etkilerinin ilgili kurumlarla kontrol altında ve sürdürülebilir limitler içinde olduğunu gösterilmiştir.
- Tekstil sektörü için üretilen ürünlerimiz (kimyasallarımızın) çevresel ve sağlıkla ilgili zararlılıklarının bağımsız kuruluşlarca (Control Union) GOTS standardı versiyon 6.0 kapsamında kontrol edilerek, ve 18 Ekim 2022 tarihinde yapılan tesis denetiminin de başarı ile tamamlanması ile GOTS v.6.0 sertifikası ile belgelenmesini sağlamıştır. (GOTS-C nr: 804030-01.2022).
- Hedef: 0 iş kazası ve meslek hastalığı, Gerçekleşen meslek hastalığı ve iş kazası: 6 iş kazası Kaza Ağırlık oranı (accident severity rate: 0,23) İş Kazası Sıklık Oranı (Accident Frequency Rate): 21

- Kadın çalışan Oranı: 23%
- Ecovadis platformunun sürdürülebilirlik değerlendirmesi Ocak 2022'de yapıldı. Ecovadis değerlendirmesi sonucu KEMITEKS başarılı çalışmaları dolayısıyla Bronz madalya ile taltif edilmiştir. Ecovadis yol haritası takip edilerek, iyileştirmelerle ilgili çalışmalar devam etmektedir.
- Çevreye olan etkilerin daha kapsamlı takibi ve yeni hedefler belirlemek üzere, Sera Gazı Salınımı konusunda 2021 yılı için hesaplamalar yapılmıştır.

Kapsam	Faaliyet
Kapsam I (Doğrudan Emisyonlar)	Sabit Yanma, Hareketli Yanma, Kaçak Emisyonlar
Kapsam II (Satın Alınan Enerji Kaynaklı)	Satın alınan elektrik
Kapsam III (Taşımacılık Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar)	Hammadde Nakliyesi, Ürün Nakliyesi, İş Seyahatleri, Personel Taşınması, Yakıtların yukarı akış emisyonları
Kapsam IV (Satın Alınan Madde ve Hizmetlerden Kaynaklı Dolaylı Emisyonlar)	Atık bertaraf hizmeti

Toplam Emisyonlar		
Kaynak	Toplam (ton CO <sub>2</sub> e)	%
KATEGORİ 1	835	4,82
KATEGORİ 2	1558	8,98
KATEGORİ 3	14.902	85,92
KATEGORİ 4	49	0,28
<b>Toplam Emisyonlar</b>	<b>17.345</b>	<b>100,00</b>

2022 yılı için daha geniş kapsamda sera gazı emisyonu ölçümü ve hedef azaltım belirlemesi yapılacaktır.

Dolaylı emisyonları azaltımı sağlamak üzere, tüm enerji tüketiminin 30%'unu karşılayacak, Güneş Enerjisi Projesi hayata geçirilmek üzere, çalışmaları devam etmektedir.

Yine 2022 yılı için Sürdürülebilirlik raporu hazırlanması planlanmaktadır.

