

Yönetim Sistemleri (Kalite & Çevre & ISG) Politikası

Müşteri beklentilerini en iyi şekilde karşılamak

- Setaş Kimya, müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmak için talep ve beklentileri belirleyerek, müşteri odaklı bir sistem yaklaşımı ile amaca, marka ve ürün standartlarına, ilgili yasal ve müşteri gerekliliklerine uygun ürünleri üretmeyi firma politikası olarak belirler ve faaliyetlerini bu doğrultuda sürdürmeyi taahhüt eder.
- Global Compact, Blue sign, Etad, Gots, Qualicoat, Üçlü Sorumluluk, TSE, SA 8000 standart ve ilkelerine uymayı taahhüt eder.
- Setaş eko-teks çevre etiketi kullanmak isteyen müşterilerine uygun ürün ve prosedür önerir.

Ekolojik ve ekonomik performansımızı birlikte arttırmak

- Setaş Kimya, ekolojik performansla ekonomik performansın dengeli gelişimini sağlayarak üretim kapasitesini arttırırken, firma güvenilirlik ve saygınlığını dünya çapında yaymayı, pazar payını ürün ve servis kalitesinden ödün vermeden arttırmayı hedeflemektedir. Ayrıca bu yolla ülke ekonomisine hizmet edip, çalışanlara iş güvencesi ve kendilerini geliştirme imkanı vermeyi amaçlar.

Çevre Ve İş Sağlığı-İş Güvenliği Mevzuatına Uymak

- Setaş Kimya, tüm faaliyetlerini ilgilendiren geçerli çevre mevzuatına, iş sağlığı ve iş güvenliği mevzuatına ve iso yönetim sistemleri standartlarına (iso 9001-kalite yönetim sistemi, iso14001-çevre yönetim sistemi, iso 45001-iş sağlığı ve iş güvenliği yönetim sistemi, vs.), uymayı taahhüt eder.

Sürekli Gelişim ve Çevreyi Koruma

- Setaş Kimya, üretime bağlı olarak kullanılan su ve enerji tüketiminin takibini yapar ve mevcut tüketimleri en aza indirmeyi, enerji verimliliğini de azami seviyelerde tutmayı hedefler.
- Setaş Kimya, faaliyetlere bağlı olarak oluşacak katı atıklar, atık sular ve hava emisyonlarının en aza indirilmesini amaçlarken, oluşacak atıkların geri dönüşümü, geri kazanımı ve bertarafını sağlar.
- Setaş Kimya, iklim değişikliğine doğrudan etki eden sera gazı salınımlarının belirlenmesi ve bu kapsamda miktarların düşürülmesi çalışmalarını yürütür.
- Setaş Kimya, çevresel gürtlünün önlenmesi konularında sorumluluklarını belirleyerek, bu sorumlulukları yerine getirir.
- Setaş Kimya, kalite, çevre ve isg için kurulan sistemin performansını izlemek amacı ile oluşturulan ölçülebilir hedefleri sürekli olarak gözden geçirir, iyileştirir ve kontrol eder.
- Setaş Kimya'nın, "Sürdürülebilir çevre" kavramından yola çıkarak tüm faaliyetlerinden dolayı meydana gelebilecek çevresel etkileri minimize etmek ve çevrenin korunmasına katkıda bulunabilmek en temel amacıdır.
- Setaş Kimya üst yönetimi, sürekli gelişim ve çevreyi koruma konularında kaynak ayırır ve çalışanların tam katılımı ile gerçekleştireceği eğitim ve motivasyonuna büyük önem verir.

Çevresel-isg kapsamındaki kazaları proses güvenliği kapsamında değerlendirerek minimize etmek.

- Setaş Kimya, üretim prosesini ve sistemini oluştururken çevresel, iş sağlığı ve iş güvenliği kaza risklerini de göz önüne alarak önleyici faaliyetlerini uygulamaya alır.
- Setaş Kimya, büyük bir kazaya yol açabilecek faaliyetlerin tanımını yapar ve bu tür kazaların önlenmesine, etkilerinin minimize edilmesine yönelik yükümlülükleri yerine getirir.

Tedarik zincirinde güvenli kimyasal yönetim sistemini uygulamak.

- Setaş Kimya, Bluesign sistem partnerliği kapsamında, tedarik zincirinde yer alan tüm süreçlerinde olumsuz çevresel etkileri azaltmayı, kaynakların verimli kullanılmasını sağlamayı, tehlikeli kimyasalların kontrol ve kullanımında standartlara ve ulusal & uluslararası yasal mevzuata uymayı güvence altına alır.
- Çevre, sağlık ve üretim güvenliğinin küresel onayı olarak bluesign standardı bizim ve tedarikçilerimizin, fonksiyonellik, kalite ve tasarımdan ödün vermeyerek, sürdürülebilir ürünler ortaya koymamızı destekler.

Kuruluşumuz çalışanları olarak bizler yukarıda belirtilen ilkeler ışığında işimizi sürekli geliştirmeyi, iyileştirmeyi, kanun, mevzuat ve diğer şartlara uymayı taahhüt ederiz.

Dr. Mehmet Emre ŞENER
Yönetim Kurulu Başkanı



Revize Eden:
Erkan Ali Erkan

Kontrol Eden:
Nevruz Kirca

Onaylayan:
Mehmet Emre Şener

PLT.01
09.02.1999
10 / 07.06.2022
Sayfa 1 / 1