

İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE ÇEVRE POLİTİKAMIZ

MARTUR Sünger ve Koltuk Tesisleri Tic. San. A.Ş. üst yönetimi ve yurtiçi/yurtdışı tüm çalışanları ile ortak hedefi; ürün ve proses tasarımı, üretim ve hizmet faaliyetlerinin tüm aşamalarında, kuruluşumuzun, çalışanlarımızın, tüm iç/dış hususlar ile ilgili tarafların beklenti ve gereksinimleri ile uyumlu olarak; iş sağlığı güvenliği ve Çevre yönetim sisteminin şartlarına uygunluğu sağlamak ve etkinliğini sürekli iyileştirmektir.

Bu hedefe ulaşmak amacı ile aşağıdaki ilkeler belirlenmiştir:

- Üst yönetimce desteklenen ve tüm çalışanlarca benimsenen ve uygulanan, denetlenen, gözden geçirilen, ilgili tarafların izlemeleri için açık, İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre performansını artırıcı ve sürekli iyileştirilen bir İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre Yönetim Sistemini sürdürmek;
- İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre ile ilgili olarak; ulusal ve uluslararası yasal gereklilikler olmak üzere, tüm müşteriler, ve etkileşimde bulunulan tüm ilgili taraf gerekliliklerini yerine getirmek;
- Önce iş güvenliği bilinciyle, kazasız iş ortamları oluşturmak ve acil durumda kayıplarımızı en aza indirecek sistemler geliştirmek,
- Ürün ve proses tasarımında, üretim sürecinde veya önemli proses değişikliklerinde iş güvenliği, çevre ve ergonomi hedeflerine uymak,
- İşletme sınırları dahilindeki tüm İnsan Kaynaklarını: iş kazası ve çevre kazası sonucu yaralanmalardan ve sağlık bozulmalarından korunmayı hedeflemek,
- İş Sağlığı Güvenliği ve çevreyi etkileyen tüm risk değerlendirmelerinin etkin bir şekilde gerçekleştirilmesi ve risk düzeylerini azaltmak,
- Tüm atıkların miktarını, çevreye olan etkilerini kontrol altında tutmak ve azaltılması sağlamak;
- Kuruluş bağlamı kapsamında, potansiyel tüm kirliliklerin etkilerinin değerlendirilip gerekli önlemler alınarak çevrenin korunmasını sağlamak;
- Etkin kullanım, geri kazanım ve yeniden değerlendirme faaliyetlerini özendirip, destekleyerek, enerji ve çevresel tüm doğal kaynakların tüketimini en aza indirmek;
- Tüm çalışanlarımızın ve tedarikçilerimizin iş güvenliği kültürünü ve çevresel duyarlılığını oluşturarak, bu yöndeki çalışmalarını destekleyerek bilinçlerini arttırmak ve iyi uygulamaları takip etmek;
- Ürün ve proses tasarımında, üretim sürecinde ve mümkün olduğunca tüm faaliyetlerde daha az çevresel etkiye sahip, daha fazla geri dönüşümlü hammadde ve teknoloji kullanmak.