

## ESALBA ÇEVRE ve İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ POLİTİKASI

### 1. AMAÇ

Esalba Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği Politikası, Esalba Metal Sanayi ve iştiraklerinin kurumsal vizyonu, misyonu ve değerleri doğrultusunda, iç ve dış paydaşların beklentileri ile örtüşen bir çevre, iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi kurmak suretiyle etkinliğini sürekli iyileştirerek kapsamını genişletmeyi amaçlar.

### 2. KAPSAM

Bu politika, Esalba'nın iç paydaşları olan yöneticiler ve çalışanlar ile dış paydaşları olan sosyal grupları, müşterileri ve müşterilerin paydaşlarını kapsar.

### 3. TANIM

Esalba, çevre ve iş sağlığı güvenliği süreçlerini, şirket operasyonunun kilit davranış şekli ve nihai çıktısı olarak tanımlar.

### 4. STRATEJİ

Üst yönetimden başlayarak tüm yönetici ve çalışanların ortak çabalarıyla, şirket faaliyetlerinin tüm aşamalarında, kuruluş amacını ve bağlamını referans alarak paydaşların beklentileri ile uyumlu, yasa ve düzenlemelere tam entegre bir çevre iş sağlığı güvenliği ağı kurmayı taahhüt ediyoruz.

### 5. UYGULAMALAR

- Üst yönetim tarafından desteklenen, yöneticiler ile çalışanlar tarafından uygulanan, aktif olarak denetlenen; ilgili tarafların izlemeleri için açık Çevre İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi'ni sürekli iyileştirmelerle kurum kültürüne entegre etmek.
- Operasyonel faaliyetlerin, Çevre Yönetim Sistemi ve İş Sağlığı Güvenliği Prosedürleri doğrultusunda yürütülmesi için gerekli tüm kaynakları sağlamak, sorumluları ve görevlendirmeleri tayin etmek.
- Şirket politikaları doğrultusunda yeni uygulamaları, düzenlemeleri ve trendleri takip ederek kurumu güncel tutmak.
- Tedarikçileri Çevre ve İş Sağlığı Güvenliği politika maddeleri doğrultusunda seçmek. Bu kapsamda tedarikçi ve diğer iş ortaklarını bilinçlendirmek ve gelişimlerine sürekli olarak destek vermek.
- Çevre yönetimi ve iş sağlığı güvenliği süreçlerine tam uygunluğun öneminin ve gerekliliğinin anlaşılabilmesi için gerekli eğitimleri ve iç iletişim uygulamalarını organize etmek.
- Çevre yönetim sistemi ile iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarının amaçlanan çıktılarına erişebilmek için belli aralıklarla süreçleri ve performansları değerlendirmek.
- Her bir çalışanın kendi sorumlu olduğu iş alanında ve iş akışında, gerekli olan çevre ve iş sağlığı güvenliği kurallarını uygulayabilmesi için gereken desteği sağlamak.
- İş sağlığı ve çevre sistemleri ile ilgili olarak başta yasal gereklilikler olmak üzere müşteri ve diğer kuruluşların gerekliliklerini yerine getirmek.
- Önce iş güvenliği bilinciyle, kazasız iş ortamları tesis etmek ve olağanüstü durumlarda kayıplarımızı minimize edecek sistemler geliştirmek, uygulamak ve çıktılara göre yeniden yapılandırmak.
- İşletme sınırları dahilindeki tüm insan kaynaklarını, iş kazalarından ve meslek hastalıklarından korumayı öncelemek.
- Kurumsal risk analizlerini sistematik olarak değerlendirerek, alınacak proaktif önlemler ile risk faktörlerini ve etkilerini en aza indirmek.
- Çevresel etkileri kontrol altında tutmak için nitelikli atık yönetimi uygulamaları gerçekleştirmek.
- Etkin ve verimli kullanım, geri kazanım, yeniden değerlendirme uygulamalarını destekleyip özendirerek doğal kaynakların tüketimini en aza indirmek ve enerji tasarrufu sağlamak.
- Çalışanlarda ve tedarikçilerde iş güvenliği kültürünü oluşturmak, çevresel duyarlılığı arttırmak amacıyla bu alandaki çalışmalarını teşvik etmek ve desteklemek.
- Proses, ürün tasarım ve üretim süreçlerinde mümkün olduğunca daha az çevresel etkiye sahip, daha fazla geri dönüşümlü hammadde ve teknoloji kullanmak.
- İşletme içinde meydana gelebilecek tehlikeleri ortadan kaldırmak için öngörülen riskleri azaltmak için gerekli çalışmalarını yürütmek.
- Yapılan çalışmalara tüm çalışanların ve çalışan temsilcilerinin katılımını sağlamak.

- Sürdürülebilir üretim yaklaşımı doğrultusunda mümkün olan durumlarda çevresel etkisi düşük, geri dönüştürülebilir ve sürdürülebilir kaynaklardan elde edilen hammaddelerin kullanımını desteklemek.
- Ambalaj kullanımını azaltmaya yönelik çalışmalar yürütmek, mümkün olan durumlarda tekrar kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir ambalaj çözümlerini tercih etmek.
- Lojistik faaliyetlerden kaynaklanan çevresel etkileri azaltmak amacıyla mümkün olan durumlarda yerel tedarikçiler ile çalışmayı desteklemek.
- Enerji tüketimini azaltmaya yönelik çalışmalar yürütmek ve uygun olan alanlarda yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etmek.
- Atık oluşumunu azaltmak, geri dönüşüm ve yeniden kullanım uygulamalarını artırmak ve sıfır atık yaklaşımını desteklemek.
- Su kaynaklarının verimli kullanılmasını sağlamak ve su tüketimini azaltmaya yönelik iyileştirme çalışmalarını yürütmek.
- Faaliyetlerimizin doğal çevre, ekosistem ve biyolojik çeşitlilik üzerindeki olası etkilerini değerlendirmek ve bu etkileri en aza indirmek için gerekli önlemleri almak.
- Kaynakların verimli kullanımını desteklemek amacıyla geri kazanım, yeniden kullanım ve dögüsel ekonomi uygulamalarını teşvik etmek.