

ENTEĞRE YÖNETİM SİSTEMLERİ ŞİRKET POLİTİKAMIZ

Otomotiv, demiryolu vb ulaşım sektörleri için helisel yay ve denge çubuğu, tasarım ve imalat faaliyetlerini yürütmekte olan firmamız, tüm OEM' ler tarafından tercih edilen bir firma olarak sürekli iyileştirme ve geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Bu amaç doğrultusunda PHI Metal Otomotiv San ve Tic A.Ş olarak politikamız:

- Artan rekabet koşullarında kaliteli, ekonomik ve müşteri beklentilerini tümüyle karşılayan ürün; SIFIR HATA ile tasarlamak, üretmek ve sevk etmek için hata önleyici metodlar ve sistemler kullanmak,
- Müşteri beklentilerini, en hızlı şekilde ele alarak risklerimizi ve fırsatlarımızı tüm süreçler bazında değerlendirerek müşteri memnuniyetini beklentilerin üzerine çıkarmak,
- İlgili sektörlerde, ulusal ve uluslararası tüm yasal ve diğer gerekliliklere uygun olarak faaliyetlerimizi sürdürmek,
- Tüm paydaşlarımızla karşılıklı güven esaslı iş birlikleri geliştirerek stratejik hedeflerimize ulaşmada birlikte yol almak,
- Çevreyi gelecek nesillerden ödünç aldığımız bilinciyle yükümlü olduğumuz tüm mevzuat, idari düzenlemeler, yasal sorumluluk ve standartlara uygun olarak faaliyetlerimizi sürdürmek, çevre kirliliğini önlemek,
- Faaliyetlerimizi gerçekleştirirken sıfır atık yaklaşımını göz önünde bulundurmak,
- Çevresel sorumluluklarımızdan hava (emisyon kaynakları), su/atıksu ve toprak kirliliğinin önlenmesine yönelik çalışmalar yapmak,
- Emisyon kaynaklı kirlilikleri belirleyip azaltıcı ve önleyici uygulamalarda bulunmak,
- Su kaynaklarının canlı yaşantısı için vazgeçilmez bir unsur olduğu bilincinde olarak, üretimde su yoğunluğunu azaltmaya ve su geri kazanımına yönelik uygulamalarda bulunmak,
- Tehlikeli kimyasal faaliyet belgesi ve ilgili tüm mevzuatlar kapsamında kimyasalları sınıflandırmak, uygun şekilde depolanmasını, elleçlenmesini, kullanımını ve en nihayetinde çıkan kimyasal atıkların uygun şekilde bertarafını ve/veya geri dönüşümünü sağlamak,
- Tehlikeli kimyasallar atıkları en aza indirecek uygulamalara yönelerek tehlikeli kimyasalları azaltmak ,geri dönüşüme veya bertarafa gönderilene kadar toprağa, havaya ve suya karışmaması için önlemler almak,
- Üretim ve diğer proseslerde kullanılan hammadde, yardımcı ürün, teknolojilerin ve tedarik edilen kimyasalların çevreye ve insan sağlığına duyarlı, daha az atık üreten ve geri dönüşümü mümkün olanını seçmek ve gerekli tedbirleri almak,
- Tüm faaliyetlerimiz sırasında oluşacak atıkların çevreye zarar vermeden bertarafının ve/veya geri dönüşümünün sağlanması,
- İklim ve çevresel etkileri değerlendirmek buna bağlı olarak hedefleri belirlenmek ve belirlenen hedeflerde "sıfır atık" yaklaşımını göz önünde bulundurmak,
- Üretim faaliyetlerini gerçekleştirirken ortaya çıkan çevre boyutlarını ve etkilerini tespit ederek bu etkilerin çevreye vereceği zararları ortadan kaldırmak veya en aza indirmek,

- Enerji ve doğal kaynakların verimli kullanımını sağlayarak, takibini yapmak ve minimize etmek,
- Enerji verimliliğini sağlamak amacıyla düzenli periyodik kontrollerin yapılmasını sağlamak ve enerji kayıp ve kaçaklarını araştırıp bunları gidermek,
- Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etmek,(GES)
- Yürürlükte bulunan Çevre ve İş Sağlığı ve Güvenliği mevzuatı ile ilgili yeni hedefler geliştirip, bu hedefleri gerçekleştirmeyi sağlayacak eylemleri belirlemek,
- İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili tüm mevzuat, idari düzenlemeler, yasal sorumluluk ve standartlara uymak,
- Çalışanlar hazinemizdir bilinciyle, sürekli eğitimlerle IATF 16949 ve ISO 9001 Kalite, ISO 45001 İşçi Sağlığı ve Güvenliği, ISO 14001 Çevre Yönetimi standartlarının gereklerini uygulamak ve etkinliğini sürekli iyileştirmek,
- “Çalışanlar bizim için değerli” ilkesi ile çalışanların önerilerine önem vermek, edinilmiş dersleri ve iyi uygulamaları (best practice) da kullanarak, sistemin gelişimi için çalışanları sürekli teşvik etmek,
- Tüm süreçlerimizde iş sağlığı ve güvenliğini ön planda tutup risklerimizi planlı olarak yönetmek ve iyileştirmek, kabul edilir seviyeye indirmektir.
- İş sağlığı ve güvenliği çalışmalarında toplu korunma ya da çalışma yöntemleri ile tehlike ve risklerin giderilemediği durumlarda kişisel koruyucu donanımlar ile önlem almak.
- Makine veya prosesi güvenli hale getirme ve ek bir tehlike yaratmayacak şekilde kabul edilebilir risk seviyesine düşürmek için uygun önlemleri almak.
- Acil eylem planı kapsamında her türlü acil duruma karşı (yangın, deprem, sel, kimyasal döküntü sızıntı vs.) önlem almak. Bu kapsamda yıllık periyodik eğitim ve tatbikatlar gerçekleştirmek.
- İşyerimizde personellerin çalışma ve yaşama ortamlarının sağlıklı, güvenli, konforlu ve uygun hale getirilmesinin ergonomik açıdan sürekliliğini sağlamak.
- Düzeltici ve önleyici faaliyetlerle iyileştirme ve geliştirmeyi sürekli kılarak, kaza ve kayıplara yol açabilecek şartların ve davranışların kontrol altında tutulmasını, sıfır iş kazası, meslek hastalığı ve kayıp iş gününü sağlamak,
- PHI Metal olarak ana ilkemiz, bu politikalar çerçevesinde hareket ederek belirlenen hedeflere ulaşmak ve müşteri memnuniyetinin sürekliliğini sağlamaktır.

Hakan SÖNMEZİŞİK
Genel Müdür

