

KALİTE, İSG ve ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİNİN KAPSAMI

SASA dünyaya açık entegre bir polyester ve kimyasallar üreticisi olarak polyester elyaf, filament, polyester bazlı polimerler, ara ürünler ve özellikli ürünler konusunda dünyanın önde gelen üreticisi olup yatırımlarla büyüyerek küresel pazarda söz sahibi olmayı amaçlamaktadır. Hammadde tedariklerinden üretim ve dağıtım aşamalarına kadar iç ve dış konularını, ilgili tarafların ihtiyaç ve beklentilerini dikkate alarak tüm süreçlerinde önleyici yaklaşımı benimseyerek risklerini ve fırsatlarını belirlemiş ve kontrol altında tutarak yönetmektedir.

SASA süreçlerinde tedarik faaliyetleri, üretim kaynaklı konular, laboratuvar analizleri, ekipman bakım onarım, müşteri şikayetleri, üretim ve kalite kayıplarına neden olabilecek durumları, süreç performanslarını müşteri memnuniyeti ve çalışanlar ve diğer ilgili tarafları ihtiyaç ve beklentisini dikkate alır.

SASA sistemlerini yönetirken ihtiyaç duyduğu kaynakları temin ederek yüksek derecede tecrübe ve bilgi birikimiyle kalite, çevresel ve tehlikeler kapsamında her türlü risklerini kontrol altında tutarak yönetecek yeterlidir.

SASA Tüm faaliyetlerinde ilgili uygunluk yükümlülüklerine uyarak kanun, yönetmelik, izin gereksinimleri ve/veya diğer gereksinimlere tabi çevresel/iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yönleri, bu yönlerde dış otoritelerin, yasal kurumların istek ve taleplerini dikkate alır, gereksinimleri karşılar. Yönetmeliğe tabi veya çevre açısından dikkate alınmaya değer çevre/tehlike kaza potansiyeli yaratabilecek durumları yönetir. İş süreçlerini yönetirken İşletme /Bölüm faaliyetlerinden etkilenen tüm personel ile ziyaretçiler, alt işveren çalışanlar, Çevre kuruluşlar ve araziler, Toplum, Gebeler Ziyaretçiler, İşletmeciler, Bakımcılar, Mütahhitler, Stajyerler ve hizmet satın alınan tedarikçi personelin işletme bünyesindeki faaliyetleri sırasında sağlığının korunması ve çalışma ortamında iş güvenliğinin sağlanması için sağlığa, güvenliğine, tesise, çevreye ve malzemeye zarar verebilecek tüm tehlikelerin tespit ederek ve ortaya çıkan çevresel boyutları ve enerji kullanımı kaynaklı çevresel etkileri kontrol ederek yaşam döngüsü yaklaşımını çevre boyut değerlendirmelerinde dikkate alarak ve önleyici yaklaşımı benimseyerek risklerini kontrol altında tutarak yönetmektedir.

Şirketimizde kalite yönetimi, ÇEVRE ve İSG kapsamında ARGE ve ÜRGE faaliyetleri yapılmaktadır.

Şirketimiz üretim ve hizmet süreçlerinde izlenemeyen ve ölçülemeyen çıktı bulunmamakta olup standard madde 8.5.1- f(Üretim ve hizmetin sunumu için proseslerin planlanan sonuçlara erişime yeteneğinin, sonuçtaki çıktılar daha sonra izlenemediği veya ölçülemediği durumda, geçerli kılınması ve periyodik olarak yeniden vasıflandırılması) uygulanabilir değildir.

Şirketimizin fiziksel üretim sahaları ve ürün tipleri aşağıda belirtilmiştir.

- DMT üretimi (sıvı, katı) DMT Üretim tesisinde üretilmektedir.
- Sıvı polimer CP1&2&6&7 polimerizasyon üretim tesislerinde üretilmektedir.
- Tow, Kesik elyaf, Silikonlu ve Silikonsuz Dolgu Elyafı, Nonwoven, Elyaf-CP1&2&3, CP6, BİCO CP7, CP8 üretim tesislerinde üretilmekte ve ürün geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.
- İplik, Poy-pre-oriented yarn, düz iplik CP6, B.İplik, Tekstrüre iplik üretim tesislerinde üretilmektedir.
- Özel Polimer ve Kimyasallar, Tekstil Tipi Cips ve Amorf Cips, Kristalize veya IV'si Yükseltmiş Cips SPC işletmeleri-CP3-4, B.Polimer, SSP- üretim tesislerinde üretilmekte ve ürün geliştirme faaliyetleri gerçekleştirilmektedir.
- Makine ve Enerji(Reverse Osmosis, Azot, Hava, Su, Buhar)
- Dow1-2 Yardımcı İşletmeler ilgili üretim tesislerinde üretilmektedir.

- İskenderun tank sahası ve dolun tesisleri terminali(Hammaddelerin depolanması ve sevkiyatı gerçekleştirilmektedir.ISO 14001 ve ISO 45001 kapsamı dışındadır.)
- ARGE Merkezi
- Planlama
- Makine ve elektrik-enstrüman bakım
- Güvenilirlik merkezi(Kestirimci bakım faaliyetleri dahil)
- SASA kimya laboratuvarı
- Fizik laboratuvarı
- Filament laboratuvarları
- Satış-Pazarlama ve ihracat(SPC, elyaf, İplik)
- Hammadde ve malzeme, kimyasal, hizmet Satınalma ve ithalat
- Genel muhasebe ve finansman
- Bilgi Sistemleri
- Atık su arıtma ve çevre
- İş güvenliği
- İş sağlığı(işyeri sağlık birimi)
- Yönetim sistemleri
- Koruma güvenlik ve idari işler
- İnsan kaynakları ve endüstriyel ilişkiler
- Malzeme yönetimi, Mamul stok ve sevkiyat, Malzeme ambarı forklift, Kurumsal iletişim