

İLERLEME BİLDİRİMİ (COP)

İlerleme Bildiriminizin (COP) Kapsadığı Dönem

Başlangıç: 01-03-2021

Bitiş: 28-02-2022

1 - İCRA KURULU BAŞKANININ (KÜÇÜK İŞLETMELERDE İŞLETME SAHİBİ VEYA BAŞKAN) DESTEĞEDEVAM EDİLDİĞİNE DAİR BEYANI

21-02-2021

Paydaşlarımızın dikkatine:

Eksoy Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin İnsan Hakları, İş Gücü, Çevre ve Yolsuzlukla Mücadele alanlarındaki On İlkesini yeniden tasdik ettiğini teyit etmekten mutluluk duyuyorum.

Bu yıllık İlerleme Bildiriminde, Küresel İlkeler Sözleşmesi'nin ve ilkelerinin şirketimizin iş stratejisine, kültürüne ve günlük operasyonlarına entegrasyonunu sürekli iyileştirmeye yönelik eylemlerimizi tanımlıyoruz. Ayrıca, bu bilgiyi ana iletişim kanallarımızı kullanarak paydaşlarımızla paylaşmayı taahhüt ediyoruz.

Saygılarımızla,

ARDA SOYDAN

GENEL MÜDÜR



EKSOY KİMYA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Acidereosb Zübeyde Hnm. Cad. No: 4
SARIÇAM / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 441 11 80 (pbx)



+90 322 441 03 72



TİCARET SİCİL NO : 17966



MERSİS NO : 0-3700-2934-7300019



information@eksoy.com



www.eksoy.com

2 EYLEMLERİN TANIMI

İnsan Hakları

- Tüm çalışma alanlarında ulusal mevzuatlara uygun iş sağlığı ve güvenliği önlemleri alınarak, çalışanların yaptıkları işe uygun kişisel koruyucu donanımlar temin edilmiş olup, kullanımları sağlanmaktadır. Yasal mevzuat çerçevesinde çalışanlara verilmesi gereken İSG eğitimleri eksiksiz verilmektedir. Acil durum eylem planı çerçevesinde tüm çalışanları bilgilendirici teorik ve uygulamalı tatbikatlar gerçekleştirilmektedir. 2021 yılında 3 günden fazla iş gücü kayıplı kazamız olmamıştır. Pandemi nedeniyle yüz yüze verilemeyen eğitimler için online eğitim programı satın alınarak, tüm personelin eğitimi tamamlaması sağlanmıştır. İş başı eğitimlerimiz de eksiksiz ve kesintisiz devam etmektedir. Üretim ile ilgili olmayan bölümlerin parçalı evden çalışmalarına imkan veren çalışma koşullarımız 2021 yılında da devam etmiştir.
- Depolarımızda bulunan tehlikeli kimyasalların özelliklerine yönelik her türlü önlemler alınmış olup, depo özelliklerine göre Köpüklü ve sulu yangın söndürme sistemleri bulunmaktadır. Bu yangın söndürme sistemlerinin periyodik bakımları düzenli olarak yapılmaktadır.
- **Covid-19 ile Mücadelemiz**
Sağlık Bakanlığı tarafından henüz pandemi ilan edilmemişken sosyal mesafe, ateş ölçümü ve Covid-19 konusunda bilgilendirme eğitimleri gerçekleştirilmiştir.
 - Pandemi ilanından hemen sonra tüm personel ve kronik rahatsızlığı olan kişiler için ayrıca durum değerlendirmesi yapılarak evden çalışma koşulları oluşturulmuştur. (Evden çalışma ve ofislerde dönüşümlü çalışma halen devam etmektedir.)
 - Haftalık PCR testi ile tüm çalışanların covidli olma durumları haftalık takip edilmiştir.
 - Çalışanların bir arada olabileceği saatler ayrılarak ortak kullanılan alanlarda kişi azaltımı sağlanmıştır.
 - Çay/kahve ve yemek saatleri bölümlere göre düzenlenerek bölümler arası temas minimum seviyeye indirilmiştir.
 - Servislerde servis sorumluları belirlenerek hijyen kontrolü ve ateş ölçümleri gerçekleştirilmektedir.
 - Yemekhanede masa seperatörleri ile kişilerin maske çıkarmak zorunda kaldığı alanda temasları



EKSOY KİMYA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Acidereosb Zübeyde Hnm. Cad. No: 4
SARIÇAM / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 441 11 80 (pbx)
+90 322 441 03 72



TİCARET SİCİL NO : 17966
MERSİS NO : 0-3700-2934-7300019



information@eksoy.com
www.eksoy.com



da minimuma indirilmiştir.

- Tüm ofis ve çalışma alanlarının hava dezenfeksiyonu için günlük ozonlama çalışmaları yapılmaktadır.
- Tüm fabrikada bulunan kişilerin kolay ulaşabileceği alanlara dezenfekte sıvıları yerleştirilmiştir.
- Çalışanlarımıza düzenli olarak dezenfektan ve maske dağıtımı yapılmaktadır.
- Çalışanlarımız için öneri ve şikayet kutusu vasıtasıyla sorun ve önerilerine açık bir tutum sergilenmektedir. İş yerindeki uygulamalarda iyileştirme sağlayacak öneriler ödüllendirilmektedir
- Çalışanlarımıza huzurlu, güvenli, sağlıklı ve insan onuruna yakışan çalışma ortamı sağlayarak, koşullarda sürekli iyileştirmeler yaparak ve sonuçların izlenebilir ve hesap verilebilir olması için gerekli yatırımlar yaparak çalışmalar devam ettirilmektedir.
- Çalışanlarımızın bağlılığı ve mutluluğu için çalışma ortamlarını sürekli geliştirmek için çalışmalar yapılmaktadır. Çalışan bağlılığı ve memnuniyetini ölçmek için düzenli periyotlarda çalışan anketi yapılmaktadır.
- Hiçbir çalışanımızın kişilik haklarının ihlal edilmesine izin vermez çalışanlarımızın itibarına önem veririz.
- Çalışanlarımıza faizsiz ev kredisi imkanı sağlayarak; yalnızca iş yerindeki huzuruna değil aile ve sosyal hayatındaki huzuruna da katkıda bulunmaktadır. Her yıl farklı kişilerden ev kredisi başvurusu alarak farklı departman ve statüdeki personelimizin bu imkandan faydalanmasını sağlıyoruz.
- Yüksek hastane masraflarında çalışanlarımıza maddi destek sağlanmaktadır.
- Çalışanlarımızın çocuklarına eğitim bursu sağlayarak, eğitimde fırsat eşitliğine katkıda bulunmaktadır.
- Çalışanlarımıza gerek yurt dışı, gerekse online platformlarda yabancı dil eğitim imkanı sağlanmaktadır.

İş Gücü

- Şirketin çalışanları herhangi bir şekilde zoraki ya da bağlayıcı şekilde çalıştırmamasını sağlamak- İş mevzuatında da belirtildiği gibi; çocuk işçilerin sağlık ve güvenliklerini, fiziksel, zihinsel, ahlaki ve sosyal gelişmelerini sağlamak, öğrenimlerini devam ettirebilmek ve ekonomik istismarı önlemek için firmamızda çocuk işçi çalıştırmamaktadır.
- Firmamızda sözleşme ile zorunluluğa bağlanmış veya borca karşılık çalışma ve benzeri şekilde zorla işçi



EKSOY KİMYA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Acidereosb Zübeyde Hnm. Cad. No: 4
SARIÇAM / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 441 11 80 (pbx)
+90 322 441 03 72



TİCARET SİCİL NO : 17966
MERSİS NO : 0-3700-2934-7300019



information@eksoy.com
www.eksoy.com



çalıştırmamaktadır.

- Asgari ücret standartlarına uymak – Asgari ücretli çalışanımız bulunmamaktadır, her yıl asgari ücret artış yüzdesinin üzerinde zam oranı belirleyerek günümüz ekonomik koşullarında çalışanlarımızın ekonomik hakları gözetilip korunmaktadır.
- İstihdamla ilgili kararların ilgili ve objektif kriterlere uygun olarak alınmasını sağlamak. 2021 yılında içlerinde 2 kimya teknikeri, 3 kimya mühendisi, 1 elektrik teknikeri, 2 bilgisayar mühendisi, 1 çevre mühendisi, 1 elektrik elektronik mühendisi, 1 tekstil mühendisi, 1 endüstri mühendisi ve 1 makine mühendisi olmak üzere 13 kişi istihdam edilmiştir. Personel arayışında önce aranan özellikler ilgili bölüm amiri tarafından belirlenmektedir.

Çevre ve Sürdürülebilirlik Çalışmaları

- Proses sırasında açığa çıkan tehlikeli gazların SCRUBBER ünitesinde PH değerleri ayarlanarak ,arıtma tesisine giden suyun ekstra kimyasal kullanılarak PH ayarlama işlemlerinin önüne geçilerek , kimyasal tüketimi düşürülmüş ,enerji ve işçilik düşürülerek çevreci üretim sağlanmıştır.
- Arıtma tesisi düzenli olarak çalıştırılmakta ve arıtma suyunun belirlenen kriterlere uyması sağlanmaktadır. Üretim süreçlerinin ve çevre koruma sisteminin (atık, su arıtma sistemleri, vb.) düzenli bakımını yaparak çevreye zarar verilmesini engellemektedir.
- Çevreyi ve insan sağlığını etkileyen kazaları önlemek ve ele almak için acil durum prosedürlerinin bulunması sağlamaktadır. Tüm proses kartlarında gerekli kişisel koruyucu donanım belirtilmiş ve çalışanların bunlara uymaları sağlanmıştır.
- Kimyasal ve diğer tehlikeli maddelerin kullanımını en aza indirmek ve güvenli şekilde muhafaza edilmeleri sağlanmıştır.
- Entegre Yönetim Sistemi uygulamaları için çalışmalar tamamlanma aşamasına gelmiştir.
- İşletme koşullarında meydana gelen tehlikeli atıklar yerinde ayrıştırılarak, geçici atık depo alanına alındıktan sonra bertaraf tesislerine gönderilmektedir. Sıfır atık yönetimi çerçevesinde tüm ofis ve işletme çalışma alanlarında atıkları yerinde ayrıştırma sistemi kurulmuştur.
- Çevre Ulusal Mevzuatı çerçevesinde yapılması gereken bildirimler ve alınması gereken izinler alınmış durumdadır.
- Ürünlerin güvenli depolanıp, kullanılabilmesi için tüm kimyasalların raf yazılımına kimyasal özellikler yüklenerek, olası sorunların önüne geçilmiştir. Bu yazılım el terminali ile entegre çalışarak saha



EKSOY KİMYA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Acidreosb Zübeyde Hnm. Cad. No: 4
SARIÇAM / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 441 11 80 (pbx)
+90 322 441 03 72



TİCARET SİCİL NO : 17966
MERSİS NO : 0-3700-2934-7300019



information@eksoy.com
www.eksoy.com



personelinden, beyaz yaka personele kadar dinamik bilgi akışı sağlamaktadır. Yeni alınan WMS yazılımı ile dijital şekilde depo kontrolü sağlanmıştır.

- ZDHC üyeliği ile çevreye saygılı ürünlerimizin global anlamda tüm tekstil sektörünün erişebildiği platformda yayınlanması sağlanmıştır.
- GOTS sertifikasyonunda yenilenen versiyona uygun sertifikasyon sağlanmıştır.
- Bluesign sertifikası olan ürün sayısı artırılmıştır.
- Reaktörlere kimyasal besleme işleminin proses sırasında SCRUBBER sistemi ve reaktörlerdeki pnömatik sistemlerin devreye girmesiyle reaktör kapağı açılmadan bu işlem gerçekleştirilerek iş sağlığı güvenliği ve proses devamlılığı sağlanarak çevreci bir üretim gerçekleştirilmiştir.
- İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili organizasyon ve kontroller Bakım Onarım tarafından yapıyordu, SEÇ Bölümüne aktararak konuya daha vakıf olan birimin iş sürecine dahil edilmiştir.
- Otonom Bakıma geçilerek her birimin kendi bünyesinde proses güvenliği ve iş sürdürülebilirliği kaynağında sağlanmıştır. Daha kapsamlı talepler için Makine Enerji Müdürlüğüne başvurulması sağlanmıştır.
- Kestirimci bakım ile arızaların önceden tespiti ile işin durmadan bakımın planlanması yapılmıştır.
- Reaktörlerimizde yapılan dizayn çalışmaları sonrası proses devam ederken, yüksek sıcaklık ve basınç altında dahi kontrol numuneleri Numune ventilleri sayesinde daha güvenli bir şekilde alınarak proses sürekliliği ve iş güvenliği sağlanmıştır.
- Üretim sırasında toz kimyasal besleme işleminin reaktörlere ,elle ekleme işlemi yerine Toz Eritme cihazı kullanılarak besleme işlemi sağlanarak,ürün verimliliği arttırılmış, enerji ve işçilik düşürülerek güvenli çalışma ortamı sağlanmıştır.
- Polimer üretimlerinde , verimliliğin arttırılması ,enerji ve işçilik kazanımları sağlamak amacıyla soğutma sistemi su depolama tanklarında yapılan izolasyon işlemi sonrası proseslerimize kimyasal besleme işlemi sürekliliği sağlanarak,ürün verimliliği sağlanmış, proses sürelerimiz düşürülerek ,işçilik ve enerji kazanımı elde edilmiştir.
- İş istasyonlarının etkin kullanımı ve peşpeşe yapılan üretimler sayesinde düşük su tüketimi sağlanarak arıtma tesisine gönderdiğimiz kimyasallı su miktarı düşürülerek çevreci bir üretim gerçekleştirilmektedir.
- Kimyasal depolama tanklarına alınan kimyasallar sayesinde elleçleme yapılmadan,reaktör içerisine besleme işlemi pnömatik sistemler kullanılarak Kimyasal transfer işlemi gerçekleştirilerek, iş ve proses güvenliği sağlanmış diğer taraftan atık olarak geri dönüşüme gönderilen atık ambalaj sayısı düşürülmüştür.
- Statik Elektrik kazalarını önlemek amacıyla tüm personele eğitim verilmiş, Kişisel Koruyucu Donanımlar



gözden geçirilmiş, gerekli yerlerde revize edilmiş, depolarda, forkliftlerde ve depolama tanklarında topraklama maşalarının sayısı artırılmıştır.

- Satış siparişlerinin alındığı dijital platform yenilenmiş, daha fazla dinamik rapor sunan yeni yazılıma geçilmiştir.
- ISO 27001 sertifikası alınmış ve denetim başarıyla geçirilmiştir.
- Ticaret Bakanlığının Turquality denetimine girilmiş ve Marka Destek Programına girmeye hak kazanılmıştır.
- Yoğun rekabet ortamında firmamız Ar&Ge Merkezi sayesinde geliştirdiği ürünler ile ön plana çıkmayı esas almaktadır. Firmamızın piyasa bilinirliği güvenilir, dürüst ve müşteri odaklılık üzerine kurulmuştur. Yapılan Pazar araştırmalarında firmamızın müşteriler gözündeki değeri aşağıdaki parametrelere dayanmaktadır.
 - Tekrarlanabilen ürün kalitesi
 - Güvenilirlik
 - Üstün teknik destek hizmeti
 - İthalatı azaltıp ihracatı artırmak
 - Üretim sahası Türkiye standartlarının üzerinde İSG önlemleri ile donatılmıştır.
- İş akışlarının daha hızlı oluşturulması ve takibi için yazılım alınmış ve Bilgi teknolojilerinin bölümlerle ortak çalışması sonucu birçok süreç bu yazılımdan sürdürülmektedir.
- Yedekleme sistemi yeni teknoloji ile geliştirilerek zaman ve depolama alanı tasarrufu sağlanmıştır.
- Network altyapısı için yönetilebilir güvenliği yüksek switchler takıldı. Vlan yapısı kurularak güvenlik artışı sağlandı.
- Güvenlik duvarı güncellenmesi sağlanmıştır.
- Doküman Yönetim sistemini dijital ortama taşınarak tüm personelin yayınlanan dokümanlara belirlenen yetkiler çerçevesinde erişimi sağlanmıştır.

Yolsuzlukla Mücadele

- İş ortaklarıyla yapılan sözleşmelerde "yolsuzluk karşıtı" ve/veya "etik davranış" ifadelerine yer vermek
Tüm yapılan iş sözleşmelerinde gizlilik esasına dayalı maddelere yer verilmiştir. Etik İlke ve Davranış Kuralları çerçevesinde çalışanlarımıza, müşterilerimize, tedarikçilerimize ve rakiplerimiz ile karşılıklı sorumluluklarımızı belirleyerek yerine getirirken özenli ve titiz davranılmaktadır. Tüm paydaşlarımızın kişisel çıkarları doğrultusunda hareket etmesine izin verilmemektedir.



EKSOY KİMYA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Acidreosb Zübeyde Hnm. Cad. No: 4
SARIÇAM / ADANA / TÜRKİYE



+90 322 441 11 80 (pbx)
+90 322 441 03 72



TİCARET SİCİL NO : 17966
MERSİS NO : 0-3700-2934-7300019



information@eksoy.com
www.eksoy.com



3 ÇIKTILARIN ÖLÇÜLMESİ

- Çeşitlilik faktörlerine (örn., cinsiyet, etnik köken, yaş, vb.) göre ayrılmış şekilde yöneticilerin ve çalışanların demografik özellikleri tüm insan kaynakları süreçlerimizde din, dil, ırk, etnik köken, cinsiyet gibi nedenlere dayanarak herhangi bir ayırım yapmıyoruz ve kadın istihdamını destekliyoruz. Bu bağlamda kadın çalışan oranımız %44. Kadın yönetici oranımız ise %65 'tir.
- Meslek hastalıkları, yaralanmalar ve devamsızlık oranı- Firmamızda bu güne kadar meslek hastalığı tespit edilmemiş olup, 2019, 2020 ve 2021 yıllarında 3 günden fazla iş gücü kayıplı kazamız olmamıştır.
- Atık Ambalaj geri dönüşüm yükümlülüğümüz için ilgili kuruluşlarla ortak çalışarak, yıllık belirlenen oranlarda geri dönüşüm yükümlülüğü sağlamaktadır. GEKAP bildirimleri her çeyrek bazında düzenli olarak verilmektedir.
- Alanında uzman Ar-Ge personelleri ile uzun yıllardır Ar-Ge faaliyetlerini sürdüren Eksoy Kimya, 2017 yılında, TC Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından, alanında uzman Ar-Ge birimlerine sahip olan kuruluşlara verilen "Arge Merkezi Belgesi"ni almaya ve sağladığı desteklerden yararlanmaya hak kazanarak, Türkiye'de bu belgeye sahip kimya sektöründeki az sayıdaki özel şirket arasında yerini almıştır. Adana ili içerisinde 12 Ar-Ge Merkezi arasında yer alan Eksoy Kimya Ar-Ge Merkezi, Kimya alanında ise tektir.
- Eksoy Kimya Ar-Ge Merkezi kurulduğu günden bugüne tüm çalışmalarının merkezinde "Üretkenlik, Şeffaflık, Yaratıcı, Yenilikçi, Sorgulayan, Sürekli Gelişen" değerlerini bulundurmaktadır. Bu doğrultuda araştırma-geliştirme yol haritalarını, risk haritalarını ve aksiyon planlarını oluşturan Ar-Ge Merkezi, her bir projeye hem kendi iş süreçlerine hem de Tekstil sektörüne katkı sağlayarak sürdürülebilir gelişmeyi hedeflemektedir.
- Şirket bu hedefler doğrultusunda yürütülen Ar-Ge çalışmalarına ayırdığı kaynak ile 2018 yılında Turkish Time Dergisi "Ar-Ge 250" listesinde 224. sırada yer almış, 2019 yılında 4.407.758 TL harcamasıyla 290. sırayı alırken 2021 yılında ise 310. sırada yer almıştır.
- Proje çalışmaları öncelikle enerji verimliliğini artıran, su tüketimi ve karbon emisyonlarını azaltan çevre dostu, yeni ürün ve teknolojiler geliştirme doğrultusunda başlatılır. Formaldehit içermeyen çevre dostu fiksatörler ve Türkiye'de sentezi ilk adımdan başlayarak üretilen silikon yağı üretimleri sürdürülebilir ürün geliştirme çalışmalarına birer örnektir. Bu ürünlere organik pamuk işleyen fabrikaların tercih sebebi olan GOTS sertifikası da alınmıştır.
- Eksoy Ar-Ge Merkezi, kurulduğu günden bugüne kadar 9 adet devlet destekli (Santex ve Teydeb) araştırma projesini başarıyla tamamlamıştır. Bunların yanı sıra, Ar-Ge Merkezi



olmasından bu yana 14 adet Ar-Ge Merkezi Projesinin tamamında yenilikçi ürün ve teknolojileri elde ederek başarıyla tamamlamıştır. Gerçekleştirilen bu projeler ile Eksoy Kimya hem kendi birikimini geliştirmekte hem de kimya sektörüne kalıcı ve uzun vadeli etkiler bırakmaktadır.

- Proje çıktısı yenilikçi ürünlerin fikri haklarının korunması amacıyla 2 adet patent başvurusu yapılmış ve çeşitli ulusal/uluslararası akademik dergilerde makaleler yayınlanmaya başlanmıştır.
- 4 adet yeni Ar-Ge Merkez projesi ve 1 adet devlet destekli Hamle projesine başvuru yapılarak çalışmalarına hız kesmeden devam etmektedir. Uluslararası proje iş birlikleri için ilk adımlar atılmış, görüşmelerin tamamlanması neticesinde projelendirme süreci başlatılacaktır.
- Ar-Ge Merkezinde yürütülen proje çalışmaları öncelikle enerji verimliliğini artıran, su tüketimi ve karbon emisyonlarını azaltan çevre dostu, yeni ürün ve teknolojiler geliştirme doğrultusunda başlatılır.
- 2020 yılında laboratuvarında bulunan Gaz Kromatografi - Kütle Spektrometresi (Gas Chromatography-Mass Spectrometry) cihazında tüm silikonlarda kısıtlaması olan D4/D5/D6 tayini ve serbest monomer tayini (epiklorohidrin, akrilik asit) inhouse yöntemler akredite laboratuvarlar ile uyumlu test metotları ile yapılmaya başlamıştır. Akredite laboratuvar olma yolunda bu çalışmaların stratejik önemi vardır. Jel geçirgenlik kromatografisi (GPC) cihazı ile silikon bazlı polimerlerde moleküler ağırlık tayini test metotları oluşturulmuştur. Bu test metotları; mevcut olan ve geliştirilen ürünlerin, sektörel ve global mevzuatlara göre ekolojik uygunluklarının değerlendirilmesi amacıyla önem arz etmektedir. Yeni ürün geliştirme sürecinde ürün güvenliği ve Ar-Ge Merkez personelleri, kullanılan ham maddelerin çevre ve insan sağlığına etkilerini minimize etmek amacıyla ekolojik açıdan daha güvenli alternatiflerin belirlenmesi ve üretim süreçlerine aktarılması için iş birliği içerisinde çalışmaktadır.
- Ar-Ge Merkezi çalışmaları neticesinde tekstil fabrikaları için, iklim değişikliği ile mücadele amaçlı düşük enerji tüketen ve su kaynaklarının etkin kullanımını hedefleyen ürünlerin geliştirilmesine ağırlık verilmektedir. Üniversite ve özel sektör Ar-Ge merkezleri ile kurulan iş birlikleri sayesinde bilimsel ve teknolojik bilgiyi en hızlı şekilde ürüne ya da yönteme dönüştürmek için çalışılmaktadır.
- Fabrikadaki üretim prosesleri de gözden geçirilerek bu parametrelerin tasarrufu sağlanmaktadır. İçinde bulunduğumuz sertifikasyon gruplarının istemiş olduğu Akredite lablara teste giden ürünlerin Lot sayılarını azaltmak için, proses şarj kapasitesini yükseltmek; aynı zamanda lot sayılarını düşürebilmek için satın alınan makine ve teçhizatlar sayesinde, bazı ürünlerdeki şarj miktarı 5 katına çıkarılmış; diğer bir üründe ise, 2 katına yükseltilebilmiştir. Bu sayede işçilik ve Akredite laba gönderilen lot sayılarının azaltılması ile test maliyetleri de düşürülmüştür.



- 2020 yılında ZDHC katılımcı üyeliği gerçekleşmiş ve markanın global tanınırlığı için önemli bir adım atılmıştır.
- 2017'den beri İspanyol Tekstil Devi Inditex'in onaylı boya ve kimyasal tedarikçi listesinde yer alan firmamız 2020'de yayınlanan yeni listede 322 A sınıfı ürün ile bulundurmaktadır. Dünyadaki binlerce kimya firmasından sadece 24 şirket bu listede yer bulabilmiştir. Eksoy listede yer alan 2 Türk firmasından biridir. 2021 yılında Inditex kendi listesini ZDHC kabul şartlarına göre revize ederek A sınıfında yer alan ürün sayımızın artmasına olanak sağlamıştır.
- Global Organik Tekstil Standardı (**GOTS**) ekolojik ve sosyal kriterler de dahil olmak üzere, organik lifler için dünyanın önde gelen tekstil işleme standardıdır; tüm tekstil tedarik zinciri bağımsız sertifikasyon sistemlerince desteklenir. Firmamızın sertifikalı 59 boya, 38 kimyasalı bulunmaktadır. Bu ürünlerin standarttaki version geçişi için çalışmalar 2021 şubat ayında tamamlanmış ve yenilenmiş sertifika beklenmektedir.

Bilgi edinilmesini rica ederiz.

Saygılarımızla

