

Enerji, İklim ve Çevre Koruma ŞİRKET POLİTİKASI



İklim ve çevre koruma, demografik değişim, dijitalleşme, küreselleşme ve kentleşme işimiz üzerinde büyük bir etkiye sahip küresel zorluklardır. Değişim halindeki bir dünyada sorumluluk sahibi bir şekilde ekonomik faaliyet göstererek toplumun ve çevrenin sürdürülebilir olarak gelişmesine katkı sağlıyoruz.

MAN Truck & Bus insan hakları, iş normları, çevre koruma ve yolsuzlukla mücadele konularında kabul gören UN Global Compact ilkelerini benimsemektedir. Bu ilkeler, MAN Davranış Kurallarımızda taahhüt ettiğimiz şirket için esaslar olarak kararlaştırılmıştır. Kurumsal Sorumluluk ve iklim stratejimiz, şirket stratejimizin ayrılmaz parçasıdır. Bu konuda geliştirdiğimiz politika, şirketin tüm bölümleri için uluslararası geçerliliğe sahiptir, dahili ve harici tüm çıkar grupları ile pay sahiplerine yöneliktir. Tedarikçilerimizle birlikte ortak değerler tanımlamak ve tedarik zincirinin tamamında kurumsal sorumluluk stratejisini hayata geçirmek istiyoruz. Ayrıca müşterilerimizin beklentilerine verimli bir ürün ve servis portföyü ile cevap vermek istiyoruz.

Bizler, yönetim kurulu üyeleri ve işçi temsilcileri olarak şirket sorumluluğunun hayata geçirilmesi konusunda model rolümüzün farkındayız. Şirket politikası talimatlarının iş yerinde hayat bulması konusunda çalışanlarımıza güveniyoruz. Bunun için ön koşul, gerekli kaynakların sağlanmasıdır.

İlkemiz

İklim değişikliği konusundaki sorumluluğumuzun bilincindeyiz. İklim stratejimizle tüm üretim merkezlerimize sadece yenilenebilir enerji beslemesi yapılanaya kadar üretim yerlerimizde mümkün olduğunca düşük CO₂ emisyonu ile enerji beslemesi sağlama hedefi koyduk.

Aynı zamanda doğal kaynakların ve çevrenin korunması konusunda destek olmayı taahhüt ettik. Ticari araç alanında çevresel etkilerin büyük bölümü kullanım aşamasında ortaya çıktığı için odaklandığımız konuları genişleterek üretim tesislerinin ötesinde ürün ömrünün tamamına odaklanmaya başladık. Vizyonumuz, kaynakların doğanın rejenerasyon kapasitesini zorlamayacak şekilde kullanılmasıdır.

Hedefimiz, şirketin bu konuyla ilgili tüm süreç ve kararlarına iklim ve çevre koruma konularını entegre etmektir. Bu konuda ilgili yasal yönetmelikler, resmi şartlar, yönergeler, standartlar ve gönüllü sorumluluklar asgari koşullardır. Bunlar düzenli aralıklarla kontrol edilir. Bu şekilde şirketimizin ve ürünlerimizin geleceğe yönelik sürdürülebilirliğini

güvence altına almış oluyoruz ve aynı zamanda toplumun sürdürülebilir bir şekilde geliştirilmesine katkıda bulunuyoruz.

Her birey önemlidir

Kendi iş yerindeki enerji verimliliği konusunda her birey enerjiyi bilinçli bir şekilde kullanarak katkı sunabilir ve böylece hem iş yerinde hem de günlük yaşantısında kaynakların korunmasını ve CO₂ emisyonunun düşürülmesini sağlayabilir.

Ürünlerimiz ve üretim sürecimizde örnek niteliğinde çevre standartları yaratma yönündeki hedefimize ulaşabilmemiz için her bir çalışanın çaba sarf etmesi çok önemlidir.

Bu görüşleri sıkı bir şekilde eğitim ve meslek eğitimine entegre ederek tüm çalışanların iklim ve çevre koruma konularındaki bilincini artırıyoruz.

Enerji, İklim ve Çevre Koruma ŞİRKET POLİTİKASI



Enerji verimliliği operasyonel ilkeleri

CO₂ emisyonunu azaltmak için yön gösterici bir CO₂ azaltma planı kararlaştırdık. Bu konuda E⁵ beş sütun ilkesini benimsiyoruz:

(1) Enerji verimliliği

Bina yalıtımının artırılması, yenilikçi aydınlatma konseptleri, akıllı lojistik konseptleri, enerji verimli ortam havası iklimlendirmesi ve ısı dağıtımı ile üretim süreçlerinden ısı geri kazanımı gibi önlemlerle enerji verimliliğini artırma. Buna ek olarak enerji verimli ürünler ve hizmetler satın alınmaktadır.

(2) Yenilenebilir enerjiler

Rüzgar enerjisi, güneş ışığından ısı kazanımı, biyokütle, fotovoltaik ve jeotermal enerji gibi yenilenebilir enerjilerde akıllı yararlanma ve bunların kullanımının karar alma süreçlerinin ayrılmaz bir parçası haline getirilmiştir.

(3) Enerji öz üretimi

İdeal olarak biyometan, biyogaz veya odun gazıyla çalışan ısı üretim santrallerinde veya gaz türbinlerinde kojenerasyon ile enerji öz üretimi. Bu sayede artan enerji fiyatlarından ve ithal ham maddelerden bağımsızlık sağlanmakta, verimli ve çevre dostu bir enerji beslemesi elde edilmektedir.

(4) Enerji yönetim sistemi

Teknik ve organizasyonel enerji yönetimiyle önlemlerin ve tanımlanan hedeflerin ne derecede hayata geçirildiği ve başarılı olduğu kontrol edilmektedir. Enerji yönetim sisteminin uzun süreli başarısı, alınan önlemler sürekli optimize edilerek sağlanabilir.

(5) Enerji depoları

Akım ve ısı depolama tesisleri şeklinde enerji depoları kullanılmaktadır.

İklim ve çevre koruma operasyonel ilkeleri

▪ Çevresel olumsuz etkilerin minimize edilmesi

Süreçlerimiz henüz planlama aşamasındayken suyun, havanın, toprağın kirletilmesinin ve biyolojik çeşitliliğin olumsuz etkilenmesinin önlemeye, enerji tüketimini mümkün olduğunca düşük tutmaya dikkat edilmektedir. Yeni iktisaplar ve bakım için yapılan yatırımları artırarak üretim tesislerimizde kalıcı olarak daha yüksek çevre ve enerji standartları sağlamayı hedefliyoruz.

▪ Doğal kaynakların korunması

Üretim tesislerimizde ham maddelerin, yardımcı malzemelerin ve işletme malzemelerinin sürekli optimize edilmesine çalışıyoruz. Amacımız, kapalı bir malzeme döngüsü oluşturmaktır. Tedarik zincirinin tamamında kaynakların hedefe yönelik olarak kullanılmasıyla bu amaca ulaşmak istiyoruz. Ortaya çıkan atıklar geri dönüşüme aktarılmaktadır.

Enerji, İklim ve Çevre Koruma ŞİRKET POLİTİKASI



Tedarik zincirindeki su tüketimini kontrol altına almak, daha da düşürmek ve kullanılan suyu arıtarak döngüye geri beslemek için çalışmalar yapıyoruz. Bunlara ek olarak üretimimizde çözücü madde kullanımını azaltmak ve zararlı madde emisyonlarını düşük tutmak için çabalıyoruz. Ürünün ömrünün tamamında çevre korumanın artırılmasına dikkat edilmektedir. Enerji ve kaynak tüketiminden kaynaklanan çevresel etkilerin sürekli olarak azaltılması için çevre konuları henüz ürün geliştirme aşamasında tutarlı bir şekilde karar alma süreçlerinin odağında yer almaktadır. Ayrıca ürünlerimizin çevresel etkiler konusunda daha da geliştirilmesi için yatırımlar yapılmaya devam etmekte ve bunların geri dönüştürülebilirlik özellikleri optimize edilmektedir.

Enerji ve çevre koruma yönetimi


Entegre edilen yönetim sistemi yardımıyla hedefler belirlenmektedir. Önlemlerin ve hedeflerin hayata geçirilip geçirilmediği ve başarısı denetlenmekte, hedefi tutturma oranı yönetilmekte ve ulaşılan durum düzenli olarak yönetim kuruluna ve işçi temsilcilerine rapor edilmektedir. Böylece iyileştirmenin sürekli olması sağlanmaktadır.


Joachim Drees
Yönetim Kurulu Başkanı


Athanasios Stimoniaris
Şirketler Grubu
İşletme Komitesi Başkanı


Jan-Henrik Lafrentz
Finans, IT ve Hukuk


Dr. Frederik Zohm
Araştırma ve geliştirme


Dr. Carsten Intra
Personel ve İş Müdürü


Michael Kobriger
Üretim ve Lojistik


Göran Nyberg
Satış ve Pazarlama