



TOTAL LOJİSTİK A.Ş. YÖNETİM KURULU BAŞKANI VE İCRA KURULU BAŞKANI
MURAT ACAR

SUNVIA GÜN IŞIĞI AYDINLATMA SİSTEMİ İLE %70 TASARRUF

Sunvia Gün Işığı Aydınlatma Sistemi ile firmalarında önemli derecede enerji tasarrufu sağladıklarını dile getiren Total Lojistik A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı ve İcra Kurulu Başkanı Murat Acar, sistem sayesinde aydınlatmadan kaynaklı enerji harcamalarımızda yaklaşık %70 tasarruf sağladıklarını dile getirdi.

Hedef Alliance Holding bünyesinde hemen hemen her departmanda yöneticilik yaptıktan sonra Duru Grup'a Denetim Müdürü olarak transfer olan Acar, 4 yıl Duru Grup bünyesinde çalıştıktan sonra, Total Lojistik A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı ve İcra Kurulu Başkanı pozisyonlarında 3 yıldır görev alıyor. Acar, firmalarında uyguladıkları Sunvia Gün Işığı Aydınlatma Sistemi'yle ilgili açıklamalarda bulundu.

FİRMA OLARAK ENERJİ VERİMLİLİĞİ KONUSUNDA NELER YAPIYORSUNUZ?

Firma olarak yaptığımız her işte fark yaratarak, sürdürülebilirlik ilkesini benimsiyoruz. Amacımız hem yatırımlarımızda, hem hizmetlerimizde de verimlilik artışını

sağlamak. Karşımıza çıkan yeni ve verimli çözümler ve sistemlere karşı ilginç her yaptığımız işte itici gücümüz olmuştur. Bu da sektörde farklılaşmamızı sağlayan en önemli özelliğimiz.

İzmir depomuz bizim için çok özel ve özendiğimiz bir proje. Projenin her adımında verimlilik ve farklılaşma yaklaşımı ile çağrı yakalayan, sürdürülebilir çözümler aradık. Enerji ve iş gücü verimli sistemler kurduk.

Çatımızda uyguladığımız Sunvia Gün Işığı Aydınlatma Sistemi ile gün içinde aydınlatma için elektrik kullanmıyor sıfır enerji ile aydınlanıyoruz. Sunvia Güneş Tüpü Aydınlatma Sistemi; dış ortamdaki Gün Işığını kontrollü bir şekilde alarak iç

mekanlara taşıyan ve yayan, gün ışığının dezavantajlarını, yapısı sayesinde avantajlı hale getirerek konforlu aydınlatmayı sağlayan teknolojik bir sistem.

NEDEN SUNVIA GÜN IŞIĞI AYDINLATMA SİSTEMLERİNİ (GÜNEŞ TÜPLERİNİ) KULLANMA KARARINI VERDİNİZ?

Öncelikle İzmir gün ışığı bakımından çok zengin bir şehrimiz, havanın açık olduğu gün sayısı çok fazla, dolayısı ile dışarı bu kadar aydınlık iken içeride ışık yakıyor olmak çok gereksiz. Ancak depomuzda pencere kullanmamız da mümkün değil. Üstelik ısı yükünü de artırmak istemiyoruz. Bu düşünceler kafamızda varken karşılaştığımız Sunvia Tube , Gün Işığı Aydınlatma Tüpleri, tüm bu istediğimiz faydaları sağlıyor , üstelik dezavantajlı noktaları da yok ediyordu.

Elbette enerji verimliliği ve doğaya karşı sosyal sorumluluğumuz böyle bir sistemi kullanma arzumuzu tetiklemiştir.

BU SİSTEMLE AYDINLATMA GİDERLERİNİZDE TASARRUF SAĞLADINIZ MI? NE KADAR BİR TASARRUF SAĞLADIĞINIZI ÖLÇÜMLEDİNİZ Mİ?

Biz gündüz çalışan bir firmayız. Gece mesailerimiz olmuyor. Dolayısı ile çalışma



zamanımızın neredeyse tümünde Sunvia Güneş Tüpleri sayesinde gün ışığından sürekli faydalanabiliyoruz. İzmir de özellikle havanın açık olduğu gün sayısı çok fazla bu sayede neredeyse tüm yıl boyunca Sunvia Gün Işığı Aydınlatma Sistemleri aydınlatma

için yeterli oluyor. Aydınlatmadan kaynaklı enerji harcamalarımızda yaklaşık %70 tasarruf sağladığımızı çok rahatlıkla söyleyebilirim.

YATIRIM MALİYETİ AÇISINDAN, YATIRIMIN GERİ DÖNÜŞ SÜRESİ ÖN GÖRÜNÜZ NEDİR?

İzmir ili için ortalama güneşlenme süreleri, enerji birim maliyetleri , kullanılan aydınlatma armatürlerinin ömürleri ve değiştirilme süreleri , ayrıca klimalardan tasarruf edilen soğutma yükleri dikkate alınarak yapılan hesaplamalarda geri dönüş süreleri 3-5 yıl olarak çıkıyor.

Bina kendimizin olduğu için 5 yıl ve altı geri dönüş süreleri kesinlikle bizim için uygulanabilir bir yatırımdır.

Yeni yatırımlarınız hakkında biraz bilgi verebilir misiniz? Yeni yatırımlarınızda da Sunvia Güneş Tüpü Günışığı aydınlatma sistemlerini kullanmayı düşünür müsünüz?

Önümüzdeki sene başlayacağımız Antalya da 15.000m²lik depo inşaatı yatırımımız var. Burası 30.000 paletlik bir depo olacak. Antalya da İzmir gibi güneşi bol illerimizden bir tanesi. Dolayısı ile burada da Sunvia Gün Işığı Aydınlatma Sistemleri kullanarak , günün aydınlığından sıfır enerji ile faydalanmaya devam edeceğiz. ■