



Tetra Pak

HSK Klima Santralları,

likit gıda ambalajları alanında dünyanın lider kuruluşu

TETRAPAK'ın Pakistan Tesislerinde

Sıvı gıda ürünlerinin en güvenilir biçimde korunması için yüksek teknolojiye sahip çözümler üreten dünya devi TETRAPAK, Ortadoğu bölgesindeki en büyük tesisi için HSK Klima Santrallarını tercih etti. 9 milyar Euro cirosu ve 20.000'i aşkın çalışanı bulunan TETRAPAK, Ortadoğu bölgesi için ileri teknoloji üssü olarak, 2008'in üçüncü çeyreğinde planladığı Pakistan tesisi için 90 milyon Euro'luk yatırım yaptı. 2010 yılının ikinci yarısında üretime geçen tesisin, yılda 8 milyar adet olarak öngörülen ambalaj üretim kapasitesi, zaman içinde iki katına çıkarılabilecek.

TETRAPAK, sıvı gıda ürünlerinin güvenli korunmasında en yüksek kalite standartlarını hedefleyen küresel bir marka olarak, Pakistan tesislerinde de kaliteyi "olmazsa olmaz" koşul olarak gören tedarikçiler arasına "gücünü kalitesinden" alan HSK'yı kattı.

HSK, TETRAPAK Pakistan tesisleri için 28 adet Flexline klima santrali üretti. HSK'nın kaliteyi uluslararası pazarlara en uygun koşullarla sunabilmesinin altın anahtarı olan FrameDrill® üretim teknolojisi, bu referansında da katma değerini somutladı. FrameDrill® ile santrallar, demonte olarak nakliye edilerek, HSK teknik ekibi tarafından Pakistan'da, sahada monte edildi. Demonte olarak üretilen HSK klima santrallarının nakliyesinde, montajı yapılmış halde nakledilen klima santrallarına oranla %40 nakliye avantajı sağlandı. 28 konteynerle nakledilebilecek klima santralları, sadece 15 konteynerle sevk edildi.

Nakliye maliyetlerinde elde edilen kazanım, sahada montajın getirdiği nakliye sırasındaki hasar riskinin bertaraf edilmesi ile birleşti ve HSK'yı Türkiye klima sektörünün haklı gururu olarak bir kez daha dünya pazarlarına taşıdı.

HSK, İkinci Fabrikası Hizmete Girdi

Hadımköy'de bulunan toplam 5000 m² üretim alanında faaliyet gösteren HSK, Şubat 2010'da, üretim tesislerine bir yenisini daha ekledi. Hadımköy'de Atatürk Sanayi bölgesinde bulunan 3500 m² üretim alanına sahip ikinci üretim tesisleri ile toplam üretim alanını 8500 metrekareye çıkaran HSK, yeni tesisini gelecek beş yıllık gelişme planı için kurguladığı yol haritasının bir kilometre taşı olarak öngörüyor.



2009 krizinde büyüme kaydeden nadir kuruluşlar arasında yer alan HSK, 2009 yılı İSKİD envanterlerine göre %15'lik pazar payı ile alanında sektör lideri oldu. HSK, yurtiçinde olduğu kadar, yurtdışında da pazar payını büyütme yönelik stratejileri için üretim olanaklarını ve pazar beklentilerine eşzamanlı karşılık verecek teknolojik alt yapısını geliştirecek yatırımlarını sürdürme kararında.

HSK, Türkmenistan ve Azerbaycan Ofislerini Açtı

Türkmenistan pazarı için çalışmalarını yoğunlaştıran HSK, 3 Mayıs 2010 tarihinde Türkmenistan ofisini açtı. Ülke pazarında önemli bir pay almayı hedefleyen HSK'nın yeni ofisinde, HSK Türkmenistan Bölge Satış Müdürü olarak Makine Mühendisi Hakan Dokuyucu görev aldı. Dokuyucu, daha önce bölgede faaliyet gösteren sektör kuruluşlarında da görev almıştı.

HSK, bölgelerdeki etkinliğini güçlendirmeye yönelik olarak geliştirdiği stratejiler sonucunda; 7 Haziran 2010 tarihinde de Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de HSK Azerbaycan ofisini açtı.



HSK SSH Departmanı, Enerji Tasarrufu için Otomasyon Sistem Çözümleri Sunuyor

HSK 2010 yılında hizmette de markalaşmak için SSH departmanında kapsamlı bir reorganizasyon projesini devreye koydu. HSK SSH departmanı, tecrübeli mühendis kadrosu ve anlaşmalı olduğu Siemens firmasının ileri teknoloji donanımlarıyla, hastaneler, alışveriş merkezleri, fabrikalar, enerji tesisleri ve toplu yaşamın olduğu her yerde, iklimlendirme tesislerinin anahtar teslimi montaj, kablolama, ve programlama dahil bütün mühendislik hizmetlerini veriyor.

HSK, SSH departmanının yeni açılışı ile, MCC+DDC panellerinin üretimi ve montajı dahil olmak üzere, ihtiyaca göre belirlenen hizmet çerçevesinde enerji tasarrufu sağlayan esnek çözümler sunuyor.

Otomasyon sistemleri; yeni veya mevcut yapılarda, çalışmakta olan elektromekanik sistemlerin otomatikleştirilmesi için yapılan yazılımsal ve donanımsal çözümleri kapsıyor. Günümüzün yeni ve modern tesislerinde konfor koşullarını ve güvenilirliğini, daha az iş gücü ve daha az enerji ile sağlayabilmek için otomasyon sistemleri gerekiyor. Otomasyon sistemleri ile sıcaklık, basınç, nem ve hava kalite kontrolleri kolaylıkla yapılabiliyor. Bu sistemler, konfor koşullarının yanı sıra gereken üretim koşullarının sağlanması için de büyük önem taşıyor.

Otomasyon ve elektrik ürünleri ile birlikte firmamızın temin ettiği otomasyon ekipmanları:

- MCC ve DDC pano dizayn ve üretimi
- Otomatik kontrol sistemleri
- HVAC kontrol ekipmanları
- Soğutma kontrol ekipmanları
- Frekans sürücüleri
- Isıtma/soğutma kontrol vanaları
- Damper motorları
- Basınç kontrol ve algılayıcı elemanları
- Sıcaklık kontrol ve algılayıcı elemanları
- Nem kontrol ve aygılayıcı elemanları

Firmamızın tarafından sağlanan elektrik ve otomasyon hizmetleri:

- Periyodik servis hizmetleri
- Bakım
- Arıza giderimi
- Elektromekanik montaj
- Kablo çekimi
- Uç bağlantısı
- Programlama
- Süpervizyon
- Mühendislik, test ve devreye alma

