



"Bilim ve Tekniği Yapı Üretiminde Sanata Dönüştürür."

SİPİL Bülten

Yıl : 4 Sayı : 10 OCAK 2011

Yerel Süreli Yayın



**İNŞAAT, ÇELİK ve PLASTİK
GRUPLARIYLA YENİ YILDA
YENİ HEDEFLERE
İLERLİYOR**



**YENİLENEBİLİR ENERJİ KANUNU
TBMM'DE KABUL EDİLDİ**



2011 YILININ BARIŞ, UMUT, SAĞLIK VE BAŞARI GETİRMESİNİ DİLİYORUZ

SİPİL A.Ş. 27 YAŞINDA

İNŞAAT ve ÇELİK GRUPLARI

"Bilim ve Tekniği Yapı Üretiminde **Sanata** Dönüştürüyor"

ULUSLARARASI STANDARTLARDA

- ✓ Mühendislik ve Projelendirme hizmetleri
- ✓ Endüstriyel tesisler , lojistik depoları
- ✓ Alışveriş merkezleri, çok amaçlı salonlar , kültür ve sanat yapıları, spor kompleksleri
- ✓ Konut, hizmet ve ticaret yapıları, dikey ve yatay taşıma sistemleri
- ✓ Enerji üretim tesisleri (Doğal Gaz, Hidroelektrik, Rüzgar ve Güneş Enerjisi Çevrim Santralleri)
- ✓ Sera , tarımsal üretim tesisleri ve depoları
- ✓ Yağ,yem,çimento,demir-çelik, rafineri ve petro kimya tesisleri

ÜRETİMİNDE,
DEĞER BİLİR, DEĞER YARATIR...

"iyi yapılar için..."



0 232 444 7745
0 236 SPİL

www.sipil.com.tr



Yerel Süreli Yayındır
(Ücretsizdir)
Ocak 2011

Yıl:4 / Sayı: 10

Yönetim Yeri

M.O.S.B. 4.Kısım 405. Cd. No:1 MANİSA
Tel: 0 236 444 77 45
Fax: 0 236 213 05 34

İzmir Ofis

Tepekule Kongre Sergi ve İş Merkezi
Anadolu Cad. No:40/606 Bayraklı/İZMİR

444 7745 - 444 SİPİL

Fax: 0 232 462 13 02

SİPİL A.Ş. Adına Sahibi
Hakkı BAYRAKTAR

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Kazım UMDULAR

Yayın Kurulu

Nuran BAYRAKTAR
Ahmet OKYAY
Nilgün PALABIYIK
Abdullah AYDEMİR
Erdem ERDOĞAN
Fatih CANDAN
Serkan ÖZÜM
Şerife YÜCEDAĞ
Hatice Ezgi BAYRAKTAR
Hasan Okyar BAYRAKTAR

Yayın Sekreteryası
İlknur YILDIRIM
Esin SEVENER

İstanbul Temsilcileri
Hatice Ezgi BAYRAKTAR
Hasan Okyar BAYRAKTAR

Kapak-Tasarım
Erhan SERİN

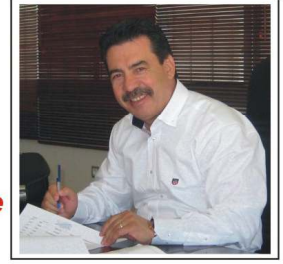
Teknik Hazırlık
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.

Baskı
Altındağ Grafik Matbaacılık Ltd.
2839 Sk. No:28 1.San. Sit. Mersinli/İZMİR

Yayın Tarihi
15 Ocak 2011

Baskı Adedi
3.000

SİPİL A.Ş. yayın organı olan **SİPİL BÜLTEN**, Manisa ve İzmir başta olmak üzere Ege Bölgesindeki kamu kurum ve kuruluşlarına, kamu kurumu niteliğindeki meslek odalarına, sektör demeklerine, özel sektör kuruluşlarına ücretsiz gönderilir. SİPİL BÜLTEN'e www.sipil.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



Gözlerimiz yıldızlarda, ayaklarımız yerde 27. Yaşımıza Giriyoruz

İnşaat, plastik ve çelik gruplarından oluşan SİPİL ailesi 2011 yılına daha da genişleyerek giriyor. İnşaat ve Çelik Grubumuz Manisa'da Tafe Traktör Fabrikasını, İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesinde Sanayici Aktivite Merkezini, Pancar Organize Sanayi Bölgesinde ise Paner Doğalgaz Çevrim Santrali'ni tamamladı. Ayrıca Yonsan, Cevher Döküm, Selkasan ve Schneider Electric, Wartsila, Danielli gibi sektörlerinde öncü firmaların taahhütlerinde görev aldı.

Plastik Grubu 2010 yılında Eskişehir işletmesiyle başlattığı emin adımlarla ilerleyişini ve büyümesini bu yılda devam ettiriyor.

Vestel Beyaz Eşya ile gerçekleştirdiği anlaşma kapsamında ve çalışmakta olduğumuz sektöründe öncü diğer ana sanayi firmalarının iş hacimlerindeki artışlar gözetilerek bu yıl 13 enjeksiyon makinası yatırımı daha gerçekleştiriyor. Böylece 2011 yılının ilk çeyreğinde SİPİL Plastik Grubunda 40 insanımıza daha istihdam olanağı yaratılacak.

Bu süreçte ayrıca 29 Aralık 2010 tarihinde 2 yıldır özlemle beklediğiniz görüş ve önerilerinizle katkıda bulunduğunuz "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının (YEK) Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına ilişkin Kanunda nihayet TBMM'de görüşmeleri tamamlanıp kabul edildi.

Ayrıntılarını Bültenimizin iç sayfalarında bulacağınız kanun ardından ikincil mevzuatında ivedilikle tamamlanmasını ve yerli üretim için teşvik mekanizmalarının etkin ve işler kılınarak kanunun istihdama katkıda bulunacak ortamı yaratmasını diliyoruz.

Geçen yılın ikinci yarısında oluşturduğumuz AR-GE Birimine katılan yeni mühendis meslektaşlarımızla birlikte SİPİL ailesindeki mühendis mimar sayısı 25'e yükseldi. Birikimli ve deneyimli mühendis-mimar kadromuz ve çalışanlarımız geleceğe ve yeni projelere umutla bakmamızı sağlıyor. Toplamda 200'ü aşan çalışan sayımızla SİPİL Ailesi ülkemiz sanayileşmesine, üretim ekomisine ve kalkınmasına yaptığı katkıların onurunu ve gururunu yaşıyor.

"Mühendislik ve mimarlığın toplumsal ihtiyaçların karşılanması için ürün ve sistem üretme sanatı olduğu bilinciyle" 1984 yılında SİPİL A.Ş.'nin bir mühendislik mimarlık kuruluşu olması amacıyla başladığımız yolculuk sürüyor.

27 Yıl boyunca kişinin, ailesinin ve toplumun refahı için gerçek yolun sanayileşme ve üretim ekonomisinden geçtiğine inandık.

Bu inançla **"Gerçeğe giden tek bir yol vardır ancak gerçekten uzaklaşmak için binlerce yol bulabilirsiniz"** özdeyişinden aldığımız ilhamla ve **"Gözümüz yıldızlarda ayağımız yerde olmalı"** kararlılığıyla yol aldık, almaya da devam edeceğiz.

SİPİL A.Ş.'nin 27 yıllık onurlu geçmişini yaratmasında emeği geçen, iş arkadaşlarımız olarak gördüğümüz müşterilerimize, tedarikçilerimize ve tüm çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.

**2011 yılının barış, umut, sağlık, mutluluk ve başarı getirmesi dileğiyle...
Yeni Yılınız Kutlu Olsun.**

Saygılarımızla,
SİPİL A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı
Hakkı BAYRAKTAR



Özgür ÖZÇALABI
Şantiye Şefi



Temmuz 2010'un başında temeli atılan İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Sanayici Aktivite Merkezi inşaatının kaba-ince inşaat işleri, mekanik tesisat işleri, elektrik tesisatı işleri ve yardımcı tesislerin inşaat işleri 5 ay gibi kısa bir sürede tamamlanarak 30 Aralık 2010 tarihi itibarıyla geçici kabule hazır hale getirilmiştir.

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Havuz Tesisi yanında yer alan merkez içerisinde; restoran, kondisyon salonu, step-plates salonu, sauna, buhar odası, masaj salonu ve yardımcı tesisleri bulunmaktadır. Yaklaşık 1.500 m² kapalı alandan oluşan İAOSB Sanayici Aktivite Merkezi, modern tasarımı ve özgün mimarisi ile şimdiden İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi'nin en beğenilen yapılarından bir tanesi olmayı başarmıştır.

SİPİL A.Ş. Teknik Ofisi'nin de inşaat sürecinde

eşgüdümlü olarak çalıştığı ve destek verdiği Sanayici Aktivite Merkezi şantiyesinde; Şantiye Şefi İnşaat Mühendisi Özgür ÖZÇALABI, Proje ve Uygulama Sorumlusu Mimar Erhan SERİN ve Şantiye Şefi Yardımcısı İnşaat Teknikeri Engin KOÇAK görev almaktadır. Projenin danışmanlığı ve dekorasyon işleri Mimar İlker Kodaman tarafından yürütülmektedir.

İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü yetkilileri, kontrol grubu ve şantiye yönetimi ile yapılan haftalık periyodik koordinasyon toplantılarında her aşaması büyük bir titizlikle ele alınan inşaat, iş programına uygun bir şekilde tamamlanmıştır.

Ayrıca SİPİL A.Ş. İş Güvenliği ekibi tarafından 'sıfır iş kazası' hedefine ulaşılması amacıyla belirli periyotlarla iş güvenliği denetimleri yapılmıştır.



1.500 m² Kapalı alandan oluşan İAOSB Sanayici Aktivite Merkezi içerisinde; restoran, kondisyon salonu, step-plates salonu, sauna, buhar odası, masaj salonu ve yardımcı tesisleri bulunmaktadır.



Cem SULUOĞLU
Şantiye Şefi



Pancar Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan PANER A.Ş. Doğalgaz Çevrim Santrali 19.000 m² alan üzerinde bulunuyor.

2010'un Temmuz ayında temeli atılan Pancar Elektrik Üretim A.Ş. Doğalgaz Dönüşüm Santrali'nin inşaat işleri 30 Aralık 2010 tarihinde SİPİL A.Ş. tarafından başarıyla tamamlanmıştır.

19.000 m²'lik arazi üzerine kurulan santral, yaklaşık 3.000 m² kapalı alan ile kazan, baca temelleri, trafo yapıları, boru tünelleri, istinad duvarları ve radyatör temelleri gibi birçok kompleks yapıdan oluşuyor.

PANER A.Ş. ilk aşamada sadece inşaat ve çelik işlerinin yapımını kapsayan dönüşüm santrali inşaatının, diğer tüm çelik işleri ve çatı-cephe kaplama işlerinde de SİPİL Çelik Grubu'nu tercih etmiştir.

Kasım 2010 sonunda doğalgaz motorlarının ve diğer santral malzemelerinin de gelişi ile santral montajı ve

inşaat işleri birlikte devam ederken, yapıyla bir bütün oluşturan santralin kurulumunda hiçbir problem yaşanmamış ve tüm imalatlar iş programına uygun olarak gerçekleştirilmiştir.

Yaklaşık 200 ton yapı çeliği ile imalatlarını tamamlayan SİPİL Çelik ekibi Finlandiya'lı motor üreticisi Wartsila bünyesindeki radyatör çelikleri üretim ve montajını da başarı ile tamamlamış ve teslim etmiştir.

SİPİL İnşaat ve Çelik Grupları işbirliği ile ülke çapında sayısı hızla artan Doğal Gaz Dönüşüm Santrallerinden birisinin bölgeye kazandırılması konusunda üzerine düşen görevi başarı ile tamamlamıştır. Kazandığımız deneyim, sürekli daha iyisini yapma hedefimize bize bir adım daha yaklaştırmıştır.



Yaklaşık 200 ton yapı çeliği ile imalatlarını tamamlayan SİPİL Çelik ekibi Finlandiya'lı motor üreticisi Wartsila bünyesindeki çelik üretim ve montajını da başarı ile tamamlamıştır.

SİPİL İNŞAAT GRUBU, KONUT YATIRIM ÇALIŞMALARINI SÜRDÜRÜYOR



Eko Kent Köy



Türkiye'nin üçüncü büyük kenti olan İzmir'in 1950 yılında 27.310 olan nüfusu 1986 yılında 1.893.720, 2009 yılında ise 3.868.308 rakamına ulaşmıştır. Bu verilere göre İzmir her yıl ortalama 90.000 kişi civarında göç almaktadır. 2008-2009 yılları arasında alınan göç 116.390 kişidir.

Devlet İstatistik Enstitüsü verilerine göre İzmir'de yaklaşık 1.000.000 hane mevcut olup, bu hanelerin 262.000'i tek katlı ev, 685.000'i apartman ve 41.000 tanesi de gecekondudan oluşmaktadır. Bu konutların çoğu mimar-mühendis elinden çıkmamış, inşaat koşulları ve kullanılan malzemeler denetlenmemiş, ısı yalıtımı, asansör, ısıtma gibi temel konut gereksinimleri gözetilmemiş rant sağlama ve günü kurtarma hedefiyle yapılmış niteliksiz konutlardır. Birçoğu yapı ömrünü tamamlamış yada tamamlamak üzere olan mevcut konut stoğu, alınan göçlerle hızla artan nüfusun ihtiyacını karşılamakta yeterli olamamaktadır. Kent merkezindeki doluluk nedeniyle yapılaşma batıda Urla, güneyde Cumaovası, kuzeyde Çiğli ve Menemen yönünde ilerlemektedir. Öngörülere göre İzmir'in yılda yaklaşık 20.000 adet yeni konuta ihtiyacı vardır.

Ayrıca Türkiye'nin bir deprem ülkesi olduğu ve İzmir ilinin deprem riski en yüksek illerden bir tanesi olduğu gerçeği de unutulmamalıdır. İzmir Valiliği tarafından yaptırılan deprem araştırmasına göre İzmir'de gerçekleşecek 6,5 şiddetinde olası bir deprem sonucunda 164.000 binanın tamamen yıkılacağı, 189.500 binanın orta, 237.500

binanın ise hafif şiddette hasar göreceği tahmin edilmektedir. Bu verilere göre İzmir'deki mevcut konutların yaklaşık %60'ı olası bir depremde hasar görecektir. Olası can ve mal kayıplarını azaltmak için mevcut yapıların güçlendirilmesi ve depreme dayanıklı yeni konutların yapılması gereksinimi kaçınılmazdır.

İşte tüm bu gereksinimler ışığında SİPİL A.Ş. 27 yıllık geçmişinin verdiği tecrübe ve güven ile daha sağlıklı, daha yaşanabilir ve daha güvenli yapılar yapmak için konut yatırım çalışmalarını sürdürmektedir.

"İşlevsellik-estetik-sağlamlık"

M.Ö. 1.yüzyılda yaşamış olan ve bilinen ilk mimar olan Vitruvius bir yapının taşıması gereken üç temel özelliği **işlevsellik, estetik ve sağlamlık** olarak belirlemiştir. İnsanların daha sağlıklı ve daha güvenli bir hayat sürdürebilmeleri için bu üç özelliği taşıyan daha iyi yapılara ihtiyaçları vardır. İzmir'deki mevcut konutların büyük bir bölümü bu özelliklerden yoksundur.

SİPİL İnşaat Grubu, bu üç temel özelliğin yanı sıra yaklaşık %50'si yapı kaynaklı olan enerji tüketiminin büyük bir bölümünü jeotermal, güneş ve rüzgar gibi yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılayabilecek potansiyele sahip olan İzmir için, yenilenebilir enerji kaynaklarından azami oranda yararlanan ve enerji verimliliğini en üst seviyeye çıkaran A Sınıfı Enerji Kimlik Belgesi'ne sahip **"Enerji Dostu Konut"** tasarımları gerçekleştirmiştir.



Eko Kent Köy olarak tanımlanan iki katlı yaklaşık 150 m² kapalı alandan oluşan konutların Urla-Gölbahçe bölgesinde üretilecek arsa üzerinde gerçekleştirilmesi planlanmıştır. Dört oda ve bir salondan oluşan konutların enerji ihtiyacının büyük bir kısmı güneş ve rüzgar enerjisinden karşılanacaktır. Ağır çelik konstrüksiyon yapım sistemi ile tam deprem güvenliğine sahip olacak konutlar, kullanıcılarına her bir konut için ayrı olarak oluşturulmuş seralar sayesinde organik tarımsal ürün yetiştirme imkanı sunacaktır.



Bayraklı bölgesinde üretilen bir arsa için hazırlanmış yüksek katlı konut çalışması örneği

Yüksek katlı olarak planlanan ve 130-170 m² kapalı alandan oluşan daire niteliğindeki konutların Karşıyaka-Bornova-Narlıdere bölgelerinde üretilecek arsalarla göre projelendirilip gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Arsa verilerine ve kullanıcı gereksinimlerine göre 2+1, 3+1 ve 4+1 olarak tasarlanması planlanan konutlar, A Sınıfı Enerji Kimlik Belgesi'ne sahip olacaktır.



Ayrıca **"Paket Ev"** modeliyle hızlı üretim ve hızlı kurulum amaçlı 100 m² ve 150 m² kapalı alandan oluşan ağır profil çelik taşıyıcı sistemden konut tasarımları geliştirilmiştir. Afet gibi acil durumlarda, kentsel dönüşüm projelerinde, turistik amaçlı tesislerde, sosyal konut vb. ihtiyaçlarda hızlı bir şekilde fabrikada üretilerek, paketler halinde ihtiyaç bölgelerine sevk edilebilecek, hızlı kurulacak, ekonomik, kalıcı veya geçici olarak kullanılacak konutlar çatılarındaki güneş panelleri ile enerji ihtiyaçlarının büyük bir bölümünü kendisi karşılayabileceklerdir.

Konut projelerinin 20 adet ve üzerinde gerçekleştirilmesi ekonomik çözüm olanağını geliştirmektedir. Seri imalata ortam yaratan bu projenin önümüzdeki günlerde yoğun talep göreceği düşünülmektedir.



2010 Yılı hedeflerine uygun SİPİL Çelik yurt içi ve yurt dışı çelik konstrüksiyon imalat ve montaj işlerine devam etmektedir. Bu hedeflere ilerlerken uluslararası alanda ve sektörde kabul görmüş sertifikalarının gerekliliklerini uygulamalarına yansıtılmaktadır.

Yurt içinde çeşitli alanlardaki müşterilerinin farklı kabul ve isteklerine öncelik verip, müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutmaktadır.

Enerji, döküm, otomotiv, gıda, sağlık birimleri, sosyal ihtiyaç alanları gibi ana başlıklar da toplanan sektörlerin çelik işlerini yaparak SİPİL Çelik adını hızlı ve emin adımlarla duyurmaktadır.

Bu dönemde;

1.Enerji alanında Pancar Enerji A.Ş.'nin Pancar OSB'de hayata geçireceği doğalgaz çevrim santrali muhtelif çelik konstrüksiyon işlerini iki aylık kısa bir süre de tamamlamıştır.

2.Döküm ve otomotiv alanında faaliyet gösteren Cevher Döküm A.Ş. Bornova'daki fabrikasında maça genişleme alanı çelik konstrüksiyon imalat ve montajını tadilat işleri ile birlikte gerçekleştirmiştir.

3.Otomotiv alanında faaliyet gösteren TAFE traktör fabrikasının muhtelif çelik konstrüksiyon işlerini SİPİL İnşaat Grubu ile birlikte tamamlamıştır.

4.Sağlık sektöründe, Yeni Manisa Yapı San. A.Ş.'nin Özel Sağlık Hastanesi çelik konstrüksiyon işleri tamamlanmıştır.

5.Sosyal ihtiyaç alanında BİR-OK A.Ş.'nin projesini ve yapımını üstlendiği MOSB 4.Bölgedeki Bedirye Tiryaki Mencik Cami çelik kubbe ve merdiven işleri gerçekleştirilmiştir.

Müşterilerimizin ülke dışındaki ve ülkemizdeki projelerinde SİPİL Çelik aralıksız görev almaya devam etmektedir. Enerji sektöründe dünya çapında hizmet veren iki ayrı uluslararası kuruluşun çelik konstrüksiyon imalat ve montaj işleri sürmektedir.

Ana çelik taşıyıcılar, platformlar, merdiven, kule ve çeşitli

hizmet binalarının imalat ve montajı işleri halen sürdürülmektedir. Bunun yanı sıra;

1.TARGAZ ENERJİ, RMS A Kontrol Binası Çelik Konstrüksiyon işleri-Pancar

2.EKİZ YAĞ-SABUN-R2 Tesis Binası Çelik Konstrüksiyon işleri-İTOB Tekeli

3.Yurt dışı müşterimizin Pancar Çevrim Santrali'ndeki Radyatör Soğutma Çeliği imalat ve montaj işleri devam etmektedir.

SİPİL Çelik referanslarına eklediği yeni işlerini kapsayan tanıtım kataloğunu hazırlamıştır. 5000 Adet bastırılan yeni kataloğun yurtiçi ve yurtdışı firmalara ulaştırılmasına başlanmıştır.



Bedirye Tiryaki Mencik Cami çelik kubbesi



SİPİL Çelik gurubunca yükleniciliği üstlenilen, EKİZ YAĞ firmasının Tekeli Organize Sanayi Bölgesindeki çelik konstrüksiyondan oluşan ek tesisinin yapım işlerine başlandı.

1946 yılında kurulan ve o yıldan beri sektörün öncü firmalarından biri olan Ekiz Yağ ve Sabun San. AŞ. Bugün günlük 75 ton kapasiteli Fiziksel Rafine tesisi ve 36 ülkeye yaptığı ihracatla sektörde hak ettiği yeri korumaktadır.

Ek tesislerle birlikte toplam 22.000 m² arsa üzerine yerleşmesi planlanan tesiste, yağ üretiminin dışında ek

binanın tamamlanması ile birlikte sabun üretimine de başlanması planlanmakta olup çalışmalar hızla devam etmektedir. 180 m² taban alanı üzerine oturan ve dört katlı olarak yapılması planlanan ek tesiste yaklaşık 40 ton çelik malzeme kullanılması öngörülmektedir.

Uluslararası standartlara sahip SİPİL Çelik gurubu güvencesinde, imalat ve montaj programına uygun biçimde devam eden projenin 2011 yılı ocak ayı sonunda Ekiz Yağ firmasına eksiksiz biçimde teslim edilmesi planlanmaktadır.

CEVHER DÖKÜM

YARDIMCI TESİSLER İNŞAAT VE ÇELİK KONSTRÜKSİYON YAPIM İŞLERİ TAMAMLANDI



Cevher Döküm Bornova fabrikasında üstlenmiş olduğumuz ve 21.09.2010 tarihinde İnşaat ve Çelik Gruplarımızca sözleşmesi imzalanan "Maça Genişleme Alanı" olarak adlandırılan muhtelif çelik konstrüksiyon ve inşaat işleri başarıyla tamamlanmıştır.

Bu iş kapsamında yaklaşık 600 m² alanın mevcut eski çatı ve zemin kaplamasının sökülerek yerine yeni imal ettiğimiz 35 ton çelik konstrüksiyon çatı makası ve kolon montajı yapılması, zemin betonlarının yenilenmesi, bölme duvar imalatı ve çatı cephe kaplamalarının yapılması gerçekleştirilmiştir. 35 Gün gibi kısa bir sürede

tamamlanması hedeflenen işi 30 günde teslim etmiş olmanın gururunun ardından 2. sözleşmemiz imzalanmıştır. İkinci sözleşmemiz kapsamında yaklaşık 470 m² alanda mevcut çatı kaplaması ve çelik konstrüksiyonunun sökülerek aşağıya indirilmesi gerçekleştirilmiştir. Yine mevcutta bulunan kolonların 1 m yükseltilerek aşağıya alınan konstrüksiyonun yeni yerine montajı yapılmıştır. Bu işle ilgili süremiz 23.11.2010 tarihinde başlayıp Aralık 2010 ayı sonuna kadar olmasına rağmen ilave verilen işler ile beraber ikinci sözleşme kapsamındaki tüm işler de 20.12.2010 tarihinde tamamlanıp eksiksiz teslim edilmiştir.

YENİLENEBİLİR ENERJİ KANUN TEKLİFİ TBMM'DEN GEÇTİ



İki yıldır özlemle beklenen 2/340 Esas Numaralı 395 sıra sayılı “Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının (YEK) Elektrik Enerjisi Üretimi Amaçlı Kullanımına İlişkin Kanunda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi” olarak bilinen kısa adıyla ‘YEK Teklifi’ nihayet TBMM’de görüşmeleri tamamlanıp kabul edildi. 29 Aralık 2010 tarihinde gerçekleştirilen 44. birleşimde gündeme gelen teklif maddeleri komisyon raporu dışında iktidar ve muhalefet milletvekillerinin önerge savaşıyla ele alındı. 69 Sayfadan oluşan TBMM tutanaklarını okuyup, anlamak sonucu kavramak için epey bir saç ağartmak gerekti. Yasa 8 Ocak 2011 tarihinde Resmi Gazetede yayınlandı. Detaylara girmeden belirtmek gerekirken, iki önemli adım atıldı.

Birincisi;

31.12.2010 Tarihine kadar işletmeye girmiş ve YEK Destekleme Mekanizmasına tabi üretim lisans sahipleri için I SAYILI Cetvelde Yenilenebilir Enerji Kaynağına Dayalı Üretim Tesis Tipine göre uygulanacak fiyatlar (ABD Dolar cent/kwh olarak)

a) Hidroelektrik üretim tesisi için 7,3

b) Rüzgâr enerjisine dayalı üretim tesisi için 7,3

c) Jeotermal enerjisine dayalı üretim tesisi için 10,5

d) Biyokitleye dayalı üretim tesisi (çöp gazı dahil) 13,3

e) Güneş enerjisine dayalı üretim tesisi için 13,3 olarak belirlendi.

İkinci olarak;

“Bu kanun kapsamındaki yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı ve 31.12.2015 tarihinden önce işletmeye giren üretim tesisinde kullanılan mekanik ve/veya elektro-mekanik aksamın yurt içinde imal edilmiş olması halinde bu tesislerde üretilerek iletim ve dağıtım sistemine verilen elektrik enerjisi için I Sayılı Cetvel’de belirtilen üretim tesisinin işletmeye giriş tarihinden itibaren beş yıl süreyle II Sayılı Cetvel’de belirtilen fiyatlar ilave edilir” hükmüne yer verilerek tesis tipine göre yurtiçinde gerçekleşen imalat Yerli Katkı Payları belirlendi.

Rüzgâr enerjisine dayalı üretim tesisinde bu paylar kanat üretimi için; 0.8 jeneratör ve güç elektrik için; 1.0, türbin kulesi için; 0.6, rotor ve nasel gruplarındaki mekanik aksamın tamamı için; 1.3 (ABD Dolar cent /kWh) oldu.

Fotovoltaik Güneş enerjisine dayalı üretim tesislerinde ise, PV Panel entegrasyonu ve güneş yapısal mekaniği imali için; 0.8, PV modülleri için; 1.3 PV modüllerini oluşturan hücreler için; 3.5, invertör için; 0.6, PV modülü üzerine güneş ışını odaklayan malzeme için 0.5 (ABD



Doları cent/kWh) oldu.

Ülkemizde Bakanlık verilerine göre 47.573 Megavat gücünde işletimde olan santral vardır.

Bu santrallerin sadece 1202 Megavat gücü rüzgâr enerjisine dayalıdır. Güneş enerjisine dayalı enerji santrali ise halen yoktur.

2000 Megavat gücünde rüzgâr santrali ise lisans almış ve inşaat halindedir.

Bakanlığın "2020 yılına kadar yenilenebilir enerji kaynaklarının toplam enerji tüketimi içindeki payını yüzde 30 seviyesine taşımak istiyoruz." vurgusu, ikincil mevzuatında hızla yayımlanması, yerli sanayinin teşvik ortamının yaratılması ve bürokratik tikanıklıklara yol açmadan sistemin işletilmesi için gerekli duyarlılığın gösterilmesi kaydıyla önemlidir. İki yıl gecikmelide olsa 3 Aralık 2010 tarihinde 27774 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan sektörde 'Çift Sayaç Yönetmeliği' olarak adlandırılan 'Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretimine İlişkin Yönetmeliğin' yayınlanması da ayrıca güncel ve önemli bir diğer gelişmedir. 500 kW kurulu gücün altında güçler için lisanssız üretim yapma şansı getiren bu düzenleme ile sanayi kuruluşlarının, turizm işletmelerinin, konut sitelerinin, kendi ihtiyacı olan enerjiyi karşılamasına olanak sağlanmıştır.

Bu gelişmeler paralelinde Türkiye coğrafi avantajları ve nitelikli iş gücü eklendiğinde "Yenilenebilir Enerji Kaynaklarından Enerji Eldesinde Kullanılan Makine, Cihaz ve Ekipman Üretim Üssü" haline gelecektir.

İşsizliğin en yakıcı sorun olduğu ülkemizde bu gelişmeler binlerce insanımıza istihdam ortamı yaratacaktır.

Ülkemiz defalarca vurguladığımız gibi zengin güneş enerjisi potansiyellerine ve birçok ülkenin 2-3 kat üzerinde güneşlenme (yılda 1800 saat) süresine sahiptir. Güneş enerjisine dayalı üretim tesisinde yaklaşık 18-22 dönüm sit, kültür varlığı ve tarımsal alan dışındaki alanlardan 1 Megavat enerji elde etmek mümkündür.

Ülkemizde bu nitelikte 4600 km² kullanılabilir alan olduğu düşünüldüğünde yapacak çok işin olduğu görülecektir.

2010 yılının ilk yarısında kurulan AR-GE Birimimiz yeni mühendis arkadaşlarımızın katılımıyla genişlemektedir. AR-GE Birimimiz belirtilen kapsamda yurtiçi ve yurtdışı yatırım işbirliği olanaklarını araştırmayı hızlandırmıştır. SİPİLA.Ş bu alanda küçük ve orta güç rüzgâr türbini ve PV panel üretimi gerçekleştirme amacıyla üç yıldır sürdürdüğü çalışmaları bu dönemde hızla sonuçlandırma kararlılığındadır.

SİPİL PLASTİK

2011 YILINA YENİ YATIRIMLARIYLA DAHA DA GÜÇLENEREK GİRİYOR



SİPİL Plastik 2011 yılına da yeni makine yatırımlarıyla giriyor. Plastik Enjeksiyon imalatlarında son iki yılda kapasitesini % 100 arttıran ve son olarak 2010 yılı Nisan ayında Eskişehir'e yatırım yaparak Plastik Enjeksiyon Fabrikası kuran SİPİL Plastik 2011 yılında da yatırımlarına hız kesmeden devam ediyor.

Manisa işletmesinde kapalı alan payı yaklaşık 7.000 m2'ye çıkan SİPİL Plastik yeni müşterilerin ihtiyaçları ve mevcut işlerde beklenen kapasite artışını sağlamak için 12 yeni enjeksiyon makinesi yatırımında bulunarak mevcut makine kapasitesini 33 Adede çıkartmıştır. Bu makineler ile birlikte Manisa Bölgesinde yaklaşık 30 kişilik ek istihdam yaratarak personel sayısını 120'ye çıkartacaktır.

Bu yatırımların yanında soğutma sistemi kapasitesi de 2 katına çıkartılarak 1 adet Chiller ve 1 adet hava soğutucu yatırımı da gerçekleştirilmiştir.

Bu yatırımla birlikte yılda 3300 ton hammadde işleme kapasitesine ulaşan Manisa işletmemiz hammadde

işleme kapasitesini 5000 ton/yıl civarında gerçekleştirmeyi planlamaktadır.

Yeni faaliyete geçen Eskişehir işletmemizde de 2011 yılında aynı şekilde yatırımlara devam edilecektir. İlk etapta 1 adet 350 ton kapasiteli bimetal kovan ve vida sistemine sahip enjeksiyon makinesi Eskişehir işletmemiz için sipariş edilerek 13 adet makine kapasitesine ulaşılacak, ardından 2011 yılının ilk çeyreğinde ihtiyaç durumuna göre yeni bir trafo yatırımıyla birlikte makine sayısı 15 adede çıkartılacaktır. 2010 Yılında Eskişehir işletmemizde 1.000 ton olan yıllık hammadde işleme kapasitemizin de 2011 yılında 1.500 ton/yıla çıkartılması planlanmaktadır. SİPİL Plastik Grubu toplam makine sayısını 33 adetten 46 adede yükselterek 2011 yılına güçlenerek girmektedir. Çalışma ve destekleri ile bu günlere gelmemizde emeği olan herkese başta ürün ve hizmet ürettiğimiz sektörde öncü ana sanayilerimiz olmak üzere tüm tedarikçilere ve çalışanlarımıza teşekkür ediyoruz.



BEYSAD YÖNETİMİ MANİSA ÜYELERİ İLE SİPİL A.Ş.'DE BİRARAYA GELDİ



BEYSAD (Beyaz Eşya Yan Sanayiciler Derneği) yeni yönetimi ile aldığı kararlar doğrultusunda İstanbul dışındaki ilk Yönetim Kurulu Toplantısı'nı 21 Eylül günü, çok sayıda üyesinin bulunduğu Manisa'da, Sipil A.Ş. Toplantı Salonu'nda yaptı. Yönetim Kurulu Toplantısı'nın ardından Manisa'daki üyeleri ile biraraya gelen BEYSAD Yönetim Kurulu, hem yeni projelerini üyeleriyle paylaşma, hem de onların bu projelere ilişkin görüş ve önerilerini dinleyebilme fırsatı buldular.

Toplantıya BEYSAD'dan Yönetim Kurulu Başkanı M. Bahadır Balkır, BEYSAD YK Başkan Yardımcısı Besim Oktayer, BEYSAD YK Başkan Yardımcısı Hasan Danişment, YK üyeleri Atilla Eren, Uğur Özgüç, Orhan Yeloğlu, Handan Hasipek, Hamdi Erem ve BEYSAD Halkla İlişkiler Müdürü Ayşegül Koç ile birlikte üyelere de (Form Plastik) Halil Alkan, Selim Ventura; (Mebant İzolasyon) İnan Kardeş; (Ne-Ka Kalıp) Hasan Kayabaş; (Petek Plastik) Haldun Kurtar; (Sarigözoğlu) Mustafa Sarigözoğlu; (Ser-Tur Plastik) Mustafa Turgut; (Sipil A.Ş.) Hakkı Bayraktar, Kazım Umdular, Fatih Candan; (Teleset Group) Murat Çam; (TMS Teknik Ambalaj) Hakan Pekbayrak katıldılar.

Toplantı, Bahadır Balkır'ın kısa açılış konuşması ile başladı. Balkır, bugünkü gibi toplantılarımız çeşitli bölgelerde sürecektir, amacımız üyelerimizle ve ana sanayilerimiz ile ilişkilerimizi güçlendirmek dedi ve BEYSAD olarak diyalogu önemsediklerinin altını çizdi. Balkır, sözü Sipil A.Ş.'den, ev sahipliği yapan Hakkı Bayraktar'a bıraktı. Bayraktar, kısa bir firma tanıtım filmi sundu ve "teşekkür" konuşması ile sözü tekrar Bahadır Balkır'a bıraktı.

Bahadır Balkır, BEYSAD'ın yeni dönem projelerine ve ilk Manisa seyahatinden bu yana katedilen yola ilişkin başlıklar halinde üyelere bilgi verdi.

• **BEYSAD Strateji Belgesi:** BEYSAD olarak Beyaz Eşya Yan Sanayii Strateji Belgesi'nin hazırlanması için çalışmalara başlandı. Çalışmayı URAK (Uluslararası Rekabet Araştırmaları Kurumu) yapacak ve fonlanmasında da KOSGEB ve TTGV'den destek alınacak. Bu Strateji Belgesi ile Türk beyaz eşya yan sanayicileri dünyada nerede olduklarını görebilecek, durum analizi yapabilecek ve sektörün önümüzdeki senelerde ne yönde gelişeceğine dair bilgilere sahip olabilecek. Bu şekilde geleceklerini

şekillendirmeleri daha kolay olacak.

- Ana sanayiler ile yapılan görüşmeler ve olumlu gelişen ilişkilerle ortaya çıkan sinerji
- Üye ziyaretlerinden üyelerin duyduğu memnuniyet ve görüşmelerde kazanılan yeni fikirler
- BSH ile geline olumlu nokta, yapılacak olan BSH toplantılarına ilişkin bilgilendirme
- Arçelik'de yapılan yeni atamalar ve BEYSAD'a yansımaları
- "BEYSAD ayrıcalıklı üyelik" konusunda görüş alışverişi
- İran, Mısır, Hindistan, Bulgaristan gibi pazar potansiyeli olan ülkelere yapılması planlanan seyahatlere ilişkin bilgilendirme
- Bölge Temsilciliği'ne ilişkin görüş alışverişi

Bu başlıkların ardından bölgedeki BEYSAD üyelerine de söz verildi. Bölgedeki BEYSAD üyeleri Manisa Bölge Temsilciliği'ne Sipil A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar'ı seçtiler.

Toplantı, Manisa üye görüşleri ile sürdü.

Sertur'dan Mustafa Turgut'un, BEYSAD'ın, bu kadar rakip firmayı aynı çatı altında nasıl bir araya getirebildiğine ve bugüne kadar bu birlikteliğe ilişkin güzel örnekler olup olmadığına ilişkin sorusuna;

Atilla Eren; bu zamana dek pek çok ve faydalı yurtdışı açılım yapıldığına, pek çok yurtdışı ana sanayinin BEYSAD tarafından İstanbul'da ağırlanarak üyeleriyle birebir görüşmeye olanak sağladığına değindi.

Bahadır Balkır; yıllar önce Whirlpool ile yapılan bir toplantıda Satınalma Grubu'nun üst düzey yöneticisinin böyle bir örneği daha önce hiç görmediğini söylediğine ve bu kadar rakip firmanın böyle bir birliktelikte bulunabilmesine şaşırdığına değindi.

Uğur Özgüç de BEYSAD'ın tüm üyelerine eşit mesafede durabildiğine vurgu yaptı.

Sarigözoğlu firmasından Mustafa Sarigözoğlu; sektörler arasında sinerji olmalıdır dedi. Kalıpçı, otomotivci, beyaz eşya parça üreticisi birbirlerinden ayrı düşünülemez. Bu tarz birliktelik toplantıları çok faydalı dedi.

Olumlu ve yapıcı yönde süren toplantı, üyelere de yönetimde de memnuniyetle karşılandı.

SİPİL A.Ş. ÇALIŞANLARI

MESLEKİ VE KİŞİSEL GELİŞİM EĞİTİMLERİ İLE 2011 YILINA HAZIR



2010 Yılında SİPİL A.Ş. Gruplarında toplamda 550 kişinin katılımıyla 3363 saat eğitim gerçekleştirilmiş

SİPİL A.Ş. Grubuna bağlı Plastik, Çelik işletmeleri ve İnşaat şantiyelerinde düzenli olarak eğitim çalışmaları devam ediyor. 2010 Yılında SİPİL A.Ş. Gruplarında toplamda 550 kişinin katılımıyla 3363 saat eğitim gerçekleştirilmiş ve 2010 yılı için öngörülen 2500 saat eğitim hedefi yüzde 35 oranında olumlu yönde artış göstermiştir.

•Bu dönemde SİPİL Plastik'te Manisa ve Eskişehir Fabrikaları ile Manisa'daki İnşaat ve Çelik İşletmelerinde tüm çalışanların katıldığı "İletişim ve Davranış Geliştirme" seminerleri Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından gerçekleştirilmiştir. Katılanların ilgi ile karşıladığı, İsmail Türkmen tarafından verilen eğitimlerde:

•Değişim ve Küreselleşme Sürecinin Topluma ve İnsana Etkisi,

- Değişim Sürecinde Etik ve Ahlaki Davranışlar,
- Örgütlerde Kalite/Verimlilik ve İnsan,
- İletişim ve İnsan İlişkileri,
- Davranış ve Davranış Geliştirme,
- İşletme İçi İletişim ve Çalışanların Sorumlulukları,
- Örgütsel İletişimin Verimliliği,
- Bireysel Sorumlulukların Geliştirilmesi, gibi konular ayrıntılı olarak ele alınmıştır.

Ocak 2011 'da tüm idari personelin katılacağı "Yönetimde İletişim" konulu bir eğitim düzenlenecektir. Bu seminerde 'yönetim becerilerinin geliştirilmesinde iletişimin rolü üzerinde durulacaktır.

Yine Kasım-Aralık 2010 döneminde Plastik ve Çelik işletmelerinde görev yapan 15 personele teorik ve uygulamalı manlift ve forklift kullanım eğitimleri verilerek belgelendirmeleri gerçekleştirilmiştir.



SANAYİ STRATEJİSİ BELGESİ AÇIKLANDI

2011-2014 yıllarını kapsayan Türkiye Sanayi Strateji Belgesi'nin uzun dönemli vizyonu "orta ve yüksek teknolojlili ürünlerde Avrasya'nın üretim üssü olmak" şeklinde belirlendi.

5 Ocak 2011 tarihinde açıklanan Strateji Belgesinde 3 temel stratejik hedef ortaya kondu. Bu hedefler;

Orta ve yüksek teknolojlili sektörlerin üretim ve ihracattaki payını arttırmak, düşük teknolojlili sektörlerde katma değer yüksek ürünlere geçişi sağlamak ve becerilerini sürekli geliştirebilen şirketlerin ekonomideki ağırlığını arttırmak şeklinde belirlendi.

SİPİL A.Ş. Sanayi Stratejisi Belgesi vizyonuna uygun olarak orta ve yüksek teknolojlili ürünlerin üretim üssü olma hedefini sürdürüyor.

72 Eylem başlığından oluşan strateji belgesinde gelişmiş sanayi alt yapısı, sanayi üretimlerindeki çeşitliliği, KOBİ sayısı coğrafi ve stratejik konum gibi güçlü yönleri daha da güçlü hale getirecek eylemler ile teknoloji, AR-GE yenilikçilik, tasarım markalaşma, kümelenme, bölgesel farklılıklar ve işletme ölçeği gibi alanlarda çözüm

olabilecek eylemlere yer verildi.

Ancak asıl olan strateji belgesine uygun olarak teşvik politikalarını ivedilikle yaşama geçirmek olmalıdır.

Strateji belgesine uygun teşvik politikalarının olmaması durumunda sonuç elde etmek mümkün değildir.

Belgede yer alan otomotiv, makina, beyaz eşya elektronik, tekstil ve hazır giyim, gıda, demir çelik gibi 7 ana sektörün teşvik düzenlemelerinin ivedilikle belgedeki hedeflere uygun hale getirilmesi gerekmektedir.

Örneğin Beyaz Eşya Ana Sanayinin bulunduğu bölgelerde beyaz eşya yan sanayini teşvik sisteminin dışında bırakan düzenlemeler ivedilikle yeniden ele alınmalıdır.

Bu vizyon doğrultusunda SİPİL A.Ş., BEYSAD Bölge Temsilciliği görevinde verdiği sorumlulukta Manisa Organize Sanayi Bölgesinde bulunan Beyaz Eşya Yan Sanayicilerinin Kalite ve AR-GE altyapılarını güçlendirme amacıyla kümelenme yönetim modelini esas alarak ortak AR-GE ve Kalite Sistemini Geliştirme laboratuvarları projesini oluşturma çalışmalarına başlamıştır.

İSG EĞİTİMLERİ VE PERİYODİK TOPLANTILARI SÜRÜYOR



İş Sağlığı ve Güvenliği; çalışma yaşamımızın temel kavramlarından birisidir. Bu kavramlara verilen önem ülkeden ülkeye değişmektedir. Bu önem ülkelerin gelişmişlik düzeyleriyle, toplumlar ve toplumları oluşturan bireylerin eğitim, kültür ve bilinç düzeyleriyle doğrudan ilgilidir.

SİPİL A.Ş.'de yürütülen iş sağlığı ve iş güvenliği uygulamaları sadece yasal mevzuat gereği değil, SİPİL A.Ş.'nin insana verdiği değer ve toplumsal sorumluluğumuzun bir göstergesi olarak ele alınmaktadır. SİPİL A.Ş. iş sağlığı ve iş güvenliği alanındaki çalışmalarını 18.07.2010 tarihinde OHSAS 18001 standart'ı ile belgelendirmiştir.

SİPİL A.Ş. çalışanlarına güvenli bir iş ortamı sağlamak, eğitimler yolu ile bilinç seviyelerini arttırmak amacıyla oluşturulan İş Güvenliği Kurulumuz 13 Mart 2009 tarihinden itibaren görev yapmaktadır.

SİPİL A.Ş. İş Güvenliği Kurulu 2010 yılı içerisinde aylık periyotlarda toplantılarını gerçekleştirmiştir. Bu toplantılarda alınan kararlar gereğince 2010 yılı içerisinde;

•Manisa ve Eskişehir Plastik İşletmeleri, Çelik İşletme, Şantiyeler ve Ofisler de dahil olmak üzere tüm birimler için

risk analizi çalışmaları gerçekleştirildi. Tespit edilen risk grupları için iyileştirme faaliyetleri gerçekleştirildi.

•Tüm teknik ve idari personel için OHSAS 18001 temel bilgilendirme eğitimi gerçekleştirildi.

•Tüm teknik ve idari personelimiz için risk analizi eğitimi gerçekleştirildi.

•Tüm çalışanlarımız için İş Güvenliği ve yangın eğitimleri gerçekleştirildi.

•Şantiyelerimizde periyodik iş güvenliği denetimleri gerçekleştirildi.

•Tüm çalışanlarımıza grip aşısı uygulandı.

•Tüm çalışanlarımıza periyodik sağlık taraması yapıldı.

•SİPİL İnşaat-Çelik-Plastik İş Güvenliği El Kitapları hazırlandı.

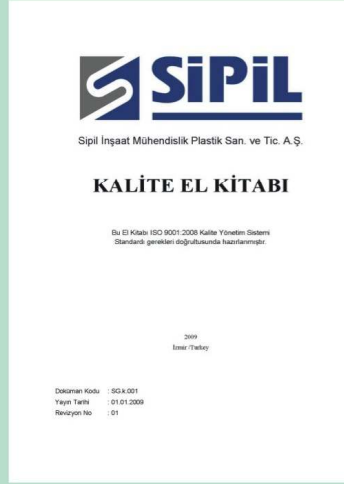
SİPİL A.Ş. İş Güvenliği Kurulumuz 2010 yılının son toplantısını 30.12.2010 tarihinde gerçekleştirmiştir. Bu toplantı da 2010 yılı genel değerlendirmesi yapılmış olup 2011 yılı çalışma planı hazırlanmıştır.

SİPİL A.Ş. İş Güvenliği Kurulu; hukuk danışmanı, iş yeri hekimi, işçi temsilcileri, işletme yöneticileri ve şantiye şefleri ile İş Güvenliği Mühendislerimiz sekreterliğinde ve işveren ve işveren vekili katılımıyla aylık periyotlarla toplantılarını gerçekleştirmeye devam ediyor.

KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

SİPİL Çelik grubu 24.07.2009 tarihinde TS EN ISO 3834-2 Metalik Malzemelerin İşletme Kaynağı için Kapsamlı Kalite Şartları Belgesini, 01.06.2010 tarihinde ise GSI-SLV DIN 18800-7E Çelik Yapılar Kaynaklı İmalat Süreci Yeterlilik Belgesini almaya hak kazanmıştır.

Ayrıca SİPİL A.Ş. İnşaat, Çelik ve Plastik İşletmelerini ve gruplarını kapsayacak şekilde OHSAS 18001 İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi Standart'ı kapsamında belgelendirme gerçekleştirilmiştir.



Kalite her geçen gün daha fazla içiçe olduğumuz bir kavram haline gelmektedir. Ancak, toplumda kalite denince ilk akla gelen belli standartlara uyan, güzel, gelişmiş, gibi sıfatların ötesidir. Kalite, kısaca, beklentileri aşmak demektir. Bu tanımıyla da sürekli gelişmenin bir ifadesini içerir. Dinamik bir kavramdır "kalite". Çünkü, insanların beklentileri her karşılandığında yükselme eğilimi gösterir. Artık günümüzde bir kaç sene önce "kaliteli" olarak nitelendirilen bir ürün bugün "sıradan", yarın ise "kabul edilemez" olarak nitelendirile-bilmektedir.

Dolayısıyla, kaliteli ürün ve hizmet sunabilmek için her zaman kendini aşabilme yeteneğine kavuşmak gerekiyor. Kalıcı başarı ve sürdürülebilir bir iş sahibi olabilmek için öncelikle "yönetim kalitemizi" artırmalıyız. Bu bilinçle faaliyetlerini sürdüren SİPİL A.Ş.'nin 2004 yılında ISO 9001:2000 Kalite Yönetim Sistemi belgelendirmesi ile başlayan kalite yolculuğu 10.07.2009 tarihinde ISO 9001:2008 revizyonuna uygunluğu ile bir başka istasyona ulaşmış güncellenmiştir.

SİPİL Çelik grubu 24.07.2009 tarihinde TS EN ISO 3834-2 Metalik Malzemelerin İşletme Kaynağı için Kapsamlı Kalite Şartları Belgesini, 01.06.2010 tarihinde ise **GSI-SLV DIN 18800-7E** Çelik Yapılar

Kaynaklı İmalat Süreci Yeterlilik Belgesi Belgesini almaya hak kazanmıştır.

Ayrıca SİPİL A.Ş. İnşaat, Çelik ve Plastik İşletmeleri gruplarını kapsayacak şekilde **OHSAS 18001** İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi Standartı kapsamında belgelendirme gerçekleştirilmiştir.

SİPİL A.Ş. kurumsal kültürünün bir parçası olan Sürekli İyileştirme Süreci doğrultusunda 2010 yılı içerisinde İnşaat, Çelik, Manisa ve Eskişehir Plastik işletmelerinde;

- İş Sağlığı ve İş Güvenliği
- Yangın Eğitimi
- İlk Yardım Eğitimi
- İletişim Teknikleri ve Ekip çalışması
- Risk Analizi
- 5S
- Kaizen
- SMED
- OHSAS 18001, ISO 14001 Temel Bilgilendirme
- Sektörle ilgili teknik eğitimler

Konu başlıklarında 3393 saat eğitim düzenlenmiştir. Mesleki ve kişisel gelişimi sağlayan düzenli eğitim çalışmaları ile desteklenen kalite yönetim sistemimiz kapsamında çevre yönetim sistemin kurulmasına yönelik çalışmalarda son aşamaya taşınmıştır.



ISO 9001:2008



OHSAS 18001



ISO 3834-2



DIN 18800-7E

ARÇELİK YETKİLİLERİ SİPİL PLASTİK ESKİŞEHİR İŞLETMESİNİ ZİYARET ETTİ



2010 yılı değerlendirmesinin ve 2011 yılı hedeflerinin ele alındığı toplantı sonrasında ARÇELİK ve SİPİL A.Ş. Yöneticileri Eskişehir işletmemizde anı fotoğrafı çekti.



5 Ocak 2011 tarihinde ARÇELİK Satınalma ve Tedarikten Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Oğuzhan Öztürk, Satınalma Direktörü Polat Şen, Lojistik Yöneticisi Yalçın Kapar ve Üretim Mühendisliği Yöneticisi Cenk Tigin SİPİL Plastik Eskişehir İşletmesini ziyaret etti. SİPİL A.Ş'den Yönetim Kurulu Başkanı Hakkı Bayraktar, Plastik İşletmeler Yöneticisi Fatih Candan, Kalite Sistem ve

Kontrol Sorumluları Ali Fındık ve Yasin Çelikkaya ile Üretim Sorumlusu Ozan İnal'ın hazır bulunduğu ziyaret sırasında ARÇELİK yetkilileri işletmeyi gezerek üretim hakkında ayrıntılı bilgiler aldı. 2010 yılı değerlendirmesinin ve 2011 yılı hedeflerinin ele alındığı toplantı sonrasında ARÇELİK ve SİPİL A.Ş. Yöneticileri anı fotoğrafı çekti.

KUVAY-I MİLLİYE VE ATATÜRK ANITI ONARIMI'NI SİPİL ÇELİK GERÇEKLEŞTİRDİ



İzmir karayolunun Manisa girişinde bulunan Manisa Efesi elinde zeytindalı olan çağdaş Türk kadını heykellerinden ve Atatürk maskından oluşan 2000 yılında Heykeltıraş Prof.Dr. Tansu Öktem'e yaptırılan Kuvay-ı Milliye Anıtı'nın kırılan zeytin dalı onarımı SİPİL

Çelik Grubunca gerçekleştirildi.

65 metre yüksekliğindeki ve 10 ton ağırlığındaki anıtın zeytin dalı 110 metre bom uzunluğuna sahip vinç yardımıyla SİPİL Çelik personeli tarafından 8 Kasım 2010 tarihinde tamamlandı.

ŞİİR VE YAŞAM



Murathan Mungan

BİR YILIN SON GÜNLERİ

I.
bir yıl daha bitiyor
İşte bu kadar duru,bu kadar yalın
bu kadar el değmemiş
sıradan bir gerçeği daha
kolları bağlı hayatımızın
bir şiire nasıl dahil edilir bir yılın son günleri
her sonda her başlangıçta ve her defasında
alır gibi bir başkasını karşımıza
perdeler çekip,ışıklar söndürüp
oturup yatağın içine bir başımıza
sorgulamak kendimizi
öğrenmek ikizin anadilini,ikinci belleğimizi
öğrenmek kendimizle hesaplaşmanın buzul ilişkilerini
bu aynaların dehlizlerinde gezinirken görürüz
karanlık günlerimizin kenar süslerini
biterken bir yılın son günleri
biliyoruz takvimler belirlemez değişimin mevsimlerini
gençlik ikindilerini
kargınmış bir çocuktuk büyüdüğümüzden beri
II.
bir yıl daha bitiyor
düşlerim,tasarılarım,yarım kalmış onca şey
her yıl biraz daha kısalıyor öncekinden
bana mı öyle geliyor
yoksa daha mı hızlı ilerliyor zaman
insan yaşlanırken?
III.
kırdım mı incittim mi birilerin
kimleri kazandım,yitirdiklerim kimler?

kendimi yineledim mi yazdıklarımda?
yeniden düşünmeliyim
dostluklarımı,ilişkilerimi
dağınık yatağım,mutsuz yatağım
çoğalttın mı eksiklerimi
gözlerim çocukluk fotoğraflarında mı kaldı
yitirdim mi yoksa masumiyetimi?
borçlarımı ödedim mi?
doğru seçtim mi soruların fiillerini?
tırnaklarım kesilmiş,dişlerim fırçalanmış,saçlarım
taranmış,
giysilerim ütülü,odam düzenli mi?
ödünc aldığım kitapları geri verdim mi?
geri verdim mi aldıklarımı:
aşkları,dostlukları,sevgileri,güvenleri,bağları
kitaplara,sayfalara,satırlara borcumu ödedim mi?
yokladım mı duygularımı
hala sevebiliyor muyum insanları?
ovmalı gümüşlerimi,bakırlarımı,cila geçmeli ahşaplarıma
ovmalı umutları
saklı tutumalı gelecek inancını,yarınları,eksik etmemeli
ağzımızdan
hançer kıvamındaki karamizah tadını
şimdi oturup uzun bir hasretlik mektubu yazmalıyım
Yavuz'a
sonra köşe başından bir demet çiçek alıp öyle
başlamalıyım akşama
yeni bir yıla
ama nedense her şeyin tadı dağılıyor ağzımda
bir sap çiçek mi taşısam yoksa ağzımın kıyısında
aydınlık rengi vursun diye gözlerimdeki buluta



Atilla İLHAN
(1925-2005)

DİVALEKTİK GAZEL

büyük bir şaşaadır ölüm
ebruli nurlarla gelir
öyle bir yanardağdır ki öfkesi
mutantan destur'larla gelir

karşıtıyla yüklüdür herşey
mutlak çözümlerden vazgeç
tartışılmaz mükemmellikler
ne gizli kusurlarla gelir

sen sen ol korkma karanlıktan
dik ışık çekirdeklerini
çünkü en berrak sular bile
en yağlı çamurlarla gelir

nasıl doğmakla başlarsa ölüm
ölmekle başlar öyle hayat
bil ki dünyayı sarsan sıçramalar
birikmiş şuurlarla gelir



Bilim ve tekniği



çelik yapı üretiminde

sanata dönüştürür

Transforms science and technique to art in steel construction

değer bilir, değer yaratır...

YENİ YATIRIMLARIYLA MANİSA ve ESKİŞEHİR PLASTİK İŞLETMELERİNDE

MANİSA FABRİKASI

**Beyaz eşya, otomotiv, elektrik-elektronik
ısıtma ve soğutma sektörlerine**

ESKİŞEHİR FABRİKASI

HİZMETE DEVAM EDİYOR...



ISO 9001:2008

0 222
0 232
0 236

444

**7745
SİPİL**



OHSAS 18001:2007

www.sipil.com.tr