

	ÇEVRE EL KİTABI (Ç.E.K.)	BÖLÜM	4.00
	ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ	SAYFA	3/4

4.3 Çevre Yönetim Sisteminin Kapsamının Belirlenmesi

Merkez: Dış Ticaret, Gümrükleme, Yönetim ve İdari Organizasyon Faaliyetleri.

Saha: Vasıflı Çelik ve Betonarme Çeliği (Kütük, düz ve nervürlü çelik çubuk ve filmaşın) Üretimi ve Satışı, Liman Faaliyetlerini, Elektrik Üretimi ve Satışı, Gemi İnşa Tersanesi, Kireç Üretimi, Oksijen Üretimi, Demiryolu İşletmeciliği, Kılavuzluk ve Römorkörcülük Teşkilatı Faaliyetlerini ve bu faaliyetler ile ilgili tüm yardımcı faaliyetlerdir.

Ürünler: İnşaat, otomotiv, lastik, makine imalat vb. sektörlerde kullanılmak üzere çelik tesislerimizde; kütük, filmaşın ve inşaat çeliği ve devletin şebekesi üzerinden tüzel müşterilere aktarılmak üzere termik santrallerde elektrik üretiyoruz. Bu ürünlerimiz uluslararası standartlara sahip ürünlerdir. Tersanemizde üretilen gemileri ağırlıklı olarak İÇDAŞ'ın kendi filosuna dâhil ediyoruz.

Kütük, inşaat çeliği, düz çubuk, ticari çubuk, profil ve filmaşın gibi haddeleme ürünleri için başlangıç noktasıdır. Kesitleri 130 mm - 200 mm arasında değişen kare şeklinde uzun ve sürekli döküm yarı mamullerdir.

İnşaat çeliği, betonarme yapı imalatlarında kullanılan, düz yüzeyle inşaat çeliğine alternatif olarak üretilmiş ve zamanla onun yerini almış, yüzeyinde çıkıntılar (nervürler) olan çelik türüdür. Filmaşın, sıcak haddelenerek yapılan, genellikle yuvarlak kesitli soğuk çekme için kullanılan bobin halinde sarılan yarı mamul metal çubuktur. Kaynak elektrotu, çelik hasır, tel, cıvata, yay vb. üretiminde kullanılmaktadır.

Termik santrallerimizde üretilen elektrik enerjisi, ağırlıklı olarak oteller ve sanayi kuruluşları olmak üzere, akaryakıt, bilişim, çelik, finans ve yatırım, inşaat, gıda, beton, elektronik, enerji, lojistik, maden, otomotiv, sağlık, tarım, tekstil, ulaşım gibi sektörlerde faaliyet gösteren müşterilerin yanı sıra AVM, iş merkezi, restoran, vakıf, dernek, okul, konut ve kamu kurumlarına, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) hatları ile ulaştırılır.

Bugüne kadar tersanemizde bir römorkör; aralarında kimyasal tankerlerin ve kuru yük gemisinin de yer aldığı ve toplam 14 gemiye ek olarak yine bir adet kılavuz bot (Kara Yusuf) ürettik. Tersanemizde şuanda; 1 adet 7500 Dwt kimyasal tanker, 1 adet 13000 Dwt genel Kargo Gemisi ve 1 adet 65 BP'lik Romörkör inşası devam etmektedir.

Coğrafi Konum:

Değirmencik tesislerimizin kuzeyinde Marmara Denizi, güneyinde orman alanı, güney doğusunda yaklaşık mesafesi 2 km olan Aksaz Köyü, güneybatısında ise 1,5 km uzaklıkta Değirmencik Köyü bulunmaktadır. Tesis Güney Marmara'da Marmara Denizi kıyısında yer almaktadır. Tesis alanı Biga İlçesi'ne 35 km, Çanakkale İli'ne 90 km karayolu mesafesinde bulunmaktadır. Bekirli Enerji Santralimiz Çanakkale ili Biga ilçesine 30 km mesafede Bekirli- Kemer sınırları içinde, deniz seviyesinden +15 m yüksekte kurulmuştur.

Bandırma Çelik Merkezi TCDD Kuşçenneti Tren İstasyonunda bulunmaktadır. Tesisin güneyinde tesisin sınır şeklinde askeri havaalanı yer almaktadır. Bandırma ilçe merkezine karayolu ile 7 km uzaklıktadır.

Ankara Çelik Merkezi Etimesgut ilçesinde, TCDD Behiçbey istasyonunun batısında bulunmaktadır. İstasyon ile tesisimiz arasından çubuk çayı geçmektedir.

Konya Çelik Merkezi, Konya ilinin Selçuklu ilçesinin Kınık Köyü'ne 8 km karayolu mesafesinde bulunmakta ve kuzeyinde TCCD Meydan İstasyonu vardır.

Genel Merkezimiz İstanbul'un Mahmutbey Mahallesiinde bulunmaktadır.

İç ve dış hususlarımız ile ilgili tarafların beklentileri EYSD-01 doküman kodlu bağlam dokümanında ve Çevre El Kitabının 4.2 başlığında belirtilmiştir.