



**İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM SANAYİ
ANONİM ŞİRKETİ BİGA ŞUBESİ**

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA
KAMUYA VERİLECEK BİLGİ**

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Ad Soyad: Fuat Erkan TEKİN

Adres: Değirmencik Köyü Köyaltı Mevkii Biga / Çanakkale

2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması: Seveso direktifi olarak bilinen regülasyon ülkemizde son olarak; Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı tarafından 4/7/2012 tarihli ve 2012/18/AB sayılı Konsey Direktifi dikkate alınarak yeni “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” Resmî Gazete’ de 2 Mart 2019 tarih ve 30702 sayı ile yayınlanmıştır.

Kuruluşumuz “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik” hükümlerine tâbidir. Yönetmelik Madde 7’de belirtilen bildirim Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bildirim sistemi (BEKRA) kullanarak beyanı yapılmıştır. BEKRA bildirimi çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Kuruluştaki 4.5 milyon ton/yıl kapasiteli üç çelikhane ve 4 milyon ton/yıl kapasiteli dört haddehane yer almaktadır. Kapasite olarak Ülkenin en büyük inşaat çeliği işleme haddehanesi 1.89 milyon ton/yıl ile bu kuruluştaki yer almaktadır. 176.925 DWT kapasiteli iki tersaneden Aksaz Tersanesi (Kuru Havuz) 2020 yılında faaliyete alınarak ülkedeki ilk ve tek uçak gemisi yapma kapasitesine sahip tersanedir. Üç üniteli 405 MW termik santral, dört adet HES, bir adet GES, iki iskele, bir rıhtım ile birlikte günde 30 bin ton yükleme, 60 bin ton boşaltma kapasitesi ile Ülkenin en büyük özel sektör liman tesisleri arasında yer almaktadır ve bu ünitelerin yardımcı tesisleri yer almaktadır.

Kuruluştaki gerçekleştirilen faaliyetler aşağıda yer almaktadır.

- 1) Çelikhane
 - Çelikhane 1
 - Çelikhane 2
 - Çelikhane 3
- 2) Haddehaneler
 - Haddehane 2
 - Haddehane 3
 - Haddehane 4
 - Haddehane 5
- 3) Kireç Tesisi
- 4) Oksijen, Azot ve Argon Tesisi
- 5) Tersane (AKSAZ Gemi inşa ve tamir)
- 6) Gemi inşaa ve tamiri (tersane)
- 7) Elektrik Enerjisi Üretim
- 8) Limanlar
 - Liman 1

- Liman 2
- Mendirek

9) Yardımcı İşletmeler

- Osmoz (Alt Lokasyon)
- Osmoz (Üst Lokasyon)
- Pompa Dairesi 1
- Pompa Dairesi 2

10) Stok Kontrol

- Ambar
- Motorin İstasyonu

11) Mekanik Atölye

4. Kuruluşumuzda BEKRA kapsamında bulunan kimyasallar ve tehlike özellikleri aşağıda verilmiştir: 11/12/2013 tarihli ve 28848 mükerrer sayılı Resmî Gazete’ de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik uyarınca Zararlılık Kategorileri

Tehlikeli Madde İsmi	Temel Zararlılık Özellikleri
Oksijen	H270: Oksitleyici gaz 1
Sodyum Hipoklorit	H400 : Sucul ortam için zararlı akut 1
Amonyak %25 lik	H400: Sucul ortam için zararlı akut 1
Dizel Yakıtlar	H226: Alevlenir Sıvı 3 H411: Sucul ortam için zararlı kronik 2
Benzin	H224: Alevlenir Sıvı 1 H411: Sucul ortam için zararlı kronik 2
Korozyon Önleyici	H410: Sucul ortam için zararlı kronik 1
Sentetik Tiner	H226: Alevlenir Sıvı 3 H411: Sucul ortam için zararlı kronik 2
Biyosit	H411: Sucul ortam için zararlı kronik 2
Sikadur	H411: Sucul ortam için zararlı kronik 2
Yanıcı Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3
Sentetik Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3
Sprey Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3

Tehlikeli Madde İsmi	Temel Zararlılık Özellikleri
Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3
Selülozik Tiner	H225: Alevlenir Sıvı 2

5. Büyük bir kaza olması durumunda yapılması gereken hususlar şunlardır:

İşletmemizde en başta insan hayatına, çevreye veya mülke karşı tehdit oluşturan acil durum olması halinde yapılması gerekenler hakkında inceleme ve çalışmalar yapılmış olup Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Belirlenen acil durum tiplerine göre yapılacak aksiyonlar Acil Durum Planı içerisinde yer alır ve oluşabilecek bütün acil durumlar karşısında bu plana göre hareket edilir.

İşletmemizde büyük bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara Acil Durum Planında belirtilen personel tarafından bilgi verilecektir.

Ayrıca tesiste yaşanan herhangi bir büyük endüstriyel kaza sonrası Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Ek-6'da verilen Büyük Endüstriyel Kaza Bildirim Kriterleri'nden en az birini sağlıyorsa bildirim sisteminde yer alan kaza raporlama bölümü doldurularak çıktısı alınıp Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü ile İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğüne bilgi verilecektir.