



**İÇDAŞ ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM VE YATIRIM A.Ş.
BEKİRLİ TESİSİ**

**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: Ali Kemal TÜRKER

Adres: 17200 Kemer/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 bildirim çerçevesinde kuruluşumuz “Alt Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 10 gereğince kuruluşumuz tarafından “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Kuruluş Türkiye’nin 15. Çanakkale’nin 2. büyük enerji santrali olarak, ithal kömür kullanarak toplamda iki ünite kapasitesi ortalama 8.568.594.210 kilovat saat elektrik üretimi gerçekleştirmektedir.

Kuruluş bünyesinde yer alan üniteler;

- Amonyak Ünitesi
- Hidrojen Ünitesi

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
Dizel Yakıtlar	H226: Alevlenir Sıvı 3 H411: Sucul ortam için zararlı 2
Hidrojen	H220: Alevlenir Gaz 1
Sodyum Hipoklorit	H400 : Sucul ortam için zararlı 1
Amonyak	H400: Sucul ortam için zararlı 1 H221: Alevlenir Gaz 2
Amonyak, Susuz	H400: Sucul ortam için zararlı 1 H411: Sucul ortam için zararlı 2

Tehlikeli Madde İsmi	Temel Zararlılık Özellikleri
Tiner	H225: Alevlenir Sıvı 2
Aseton	H225: Alevlenir Sıvı 2
Etanol	H225: Alevlenir Sıvı 2
Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3
Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3
Tiner	H225: Alevlenir Sıvı 2
Sprey Boya	H226: Alevlenir Sıvı 3

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.