



**ERGaz SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

**OSMANİYE ŞUBESİ**

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

### 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Ergaz San. ve Tic. A.Ş. Osmaniye Şubesi  
Cumhuriyet Mah. Su Batağı Küme Evler No:3 Toprakkale / OSMANİYE

### 2. “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi” hazırlanması:

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) kullanılarak gerçekleştirilmiştir. BEKRA bildirimi çerçevesinde kuruluşumuz “Üst Seviyeli” kuruluş olarak belirlenmiştir. Yönetmelik Madde 11 gereğince kuruluşumuz tarafından “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşumuzda gerçekleştirilen faaliyetler:

Ergaz Osmaniye Tesisi, Osmaniye ili, Toprakkale ilçesinde kurulu bulunmaktadır. Tesiste LPG/Propan dolun, depolama ve dağıtım faaliyetleri ve LPG/Propan tüp dolunu yapılmaktadır..

### 4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin Bilinen İsimleri İle Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Açıklamalar

Tehlikeli Madde	Zararlılık Başlığı	H Kodu ve Açıklaması
LPG	Fiziksel (P)	H220 – Alev. Gaz 1
		H280 – Sıvılaştırılmış Gaz
Propan	Fiziksel (P)	H220 – Alev. Gaz 1
		H280 – Sıvılaştırılmış Gaz

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

Kuruluştaki büyük kaza olması halinde gerekli önlemler ve yapılması gerekenler hakkında detaylı çalışmalar yapılmış olup tüm personel acil durumlar hakkında yeterli eğitimi almıştır. Kuruluştaki bir kaza meydana gelmesi halinde ilgili kurumlara personel tarafından bilgi verilecektir. Bu durumda derhal olay yerinden uzaklaşıp güvenli bir bölgede kalınarak kaza tehlikelerinin ortadan kaldırılması beklenmelidir.

Kuruluştaki alevlenir gaz depolanmaktadır. Kuruluştaki yangın, patlama ve çevre kirliliği ile sonuçlanabilecek kazalar senaryo edilmiş ve bu kazalar için birçok önlem alınmıştır. Alevlenir gazların ortama yayılmasını engelleyecek önlemler olduğu kadar yayılımın büyümesini engelleyecek ihbar tedbirleri de bulunmaktadır. Çevre için tehlikeli maddelerin depolama sahası içerisinde dökülmesi halinde toprağa bir sızıntı olması mümkün değildir.

Kuruluştaki büyük endüstriyel kazaların yaşanması halinde bu kazaların etkilerini en aza indirmek için acil hizmet birimleri, komşu kuruluşlar ve diğer kurumlar ile iletişimi sağlamak için Dahili Acil Durum Planı hazırlanmıştır. Bu planda olası tüm senaryolara değerlendirilerek çalışanlara gerekli eğitimler verilmiştir.

Kuruluştaki meydana gelebilecek tüm kaza senaryoları değerlendirilerek rapor hazırlanmış, tehlikeli maddeleri tanımlayan ve müdahale yöntemi hakkında bilgi veren Tehlikeli Maddeye Müdahale Kartları hazırlanarak ilgili kurumlar ile paylaşılmıştır.