



ERGAS SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

ERZURUM LPG DOLUM VE

DEPOLAMA TESİSLER 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. Erzurum Lpg Dolum ve Depolama Tesisler Şubesi
Gez Köyü OSB Mah. 2. Sk. No:2 Aziziye / ERZURUM

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 Erzurum Tesisi, Erzurum ili, Aziziye ilçesi, Organize Sanayi Bölgesinde, tapunun 4341 ve 4342 parsel numarasında kayıtlıdır. Tesis 21 Haziran 1978 yılında faaliyete geçmiştir. 80.000 m2 yüzölçümlü alan üzerinde, 3.305 m2 yüzölçümlü kapalı alanda yer almaktadır. Tesis içinde LPG tüp dolum faaliyeti, LPG depolama faaliyeti, LPG tüp imalatı faaliyeti, LPG dağıtım faaliyeti gerçekleştirilmektedir.

4. Büyük bir kazaya sebep olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de belirtilen maddelerin bilinen isimleri ile 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:

Kuruluştta büyük kaza olması halinde gerekli önlemler ve yapılması gerekenler hakkında detaylı çalışmalar yapılmış olup tüm personel acil durumlar hakkında yeterli eğitimi almıştır. Kuruluştta 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.

Kuruluştta alevlenir gaz depolanmaktadır. Kuruluştta 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 yayılımını büyümesini engelleyecek ihbar tedbirleri de bulunmaktadır. Çevre için tehlikeli maddelerin depolama sahası içerisinde dökülmesi halinde toprağa bir sızıntı olması mümkün değildir.

Kuruluştta 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.

Kuruluştta 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.