



**AKPET GAZ A.Ş.
ALIAĞA 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:

Adı: Akpet Gaz A.Ş. Aliğa Şubesi

Adresi: 19.Cad. No.27 Çakmaklı 35800 Aliğa/İZMİR

Telefon No: 0 (232) 625 13 13-39

E-Posta Adresi: info@lukoil.com.tr

2. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında yönetmelik hükümlerine tabi olup, yine yönetmelik EK-1 Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye konu olan tehlikeli maddeleri “Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)” kullanarak beyanı gerçekleştirmiştir. Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre alt seviyeli bir tesistir ve Madde 10 gereği “Büyük Kaza Önleme Politika Belgesi (BKÖP Belgesi)” hazırlamıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Akpet Gaz A.Ş. Aliğa Tesisi'nin ana faaliyeti Tüpraş'tan veya anlaşmalı diğer dağıtıcılardan kara yolu LPG tankerleri ile almış olduğu LPG'yi terminalde stoklayarak Akpet Gaz ve Lukoil Gaz bayilerine LPG sevkiyatı yapmak için ürün stoklama ve dağıtımını sağlamak olup tesis şu an için faaliyet göstermemektedir.

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

Kuruluşta bulunan, büyük bir kazaya sebebiyet verebilecek kimyasal maddeler ve bu maddelerin temel zararlılık özellikleri aşağıda yer alan tabloda verilmektedir.

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu(*)	CAS Numarası (**)	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				Zararlılık ifadesi kodu	SE A Yönetmeliğine(***) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
LPG	Hammadde	68476-85-7	Fiziksel (P) Sağlık .(H)	H220 H280	-Çok kolay alevlenir gaz. (Alev. Gaz 1) -Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir. (Basınçlı gaz)	18

5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

Büyük endüstriyel kaza olması durumunda acil durum müdahalesi için organizasyon, iç / dış kaynaklar, kişisel koruyucu donanım, tedbirler ve müdahale yöntemleri belirlenmiştir. Acil hizmet birimleri ile iş birliği yapılmıştır.