



AKPET GAZ A.Ş.
ANTALYA HAVALİMANI 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. Antalya Havalimanı Şubesi

Adresi: Yenigöl Mah. Serik Cad. Antalya Havalimanı A Kapısı No:100 parsel

No:10 Muratpaşa ANTALYA

Telefon No: 0 (242) 330 33 76

Faks No: 0 (242) 330 31 64

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

2. Çevre ve Şehircilik 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 ve Şehircilik 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

TÜPRAŞ Aliğa Rafinerisinden deniz yolu ile Akdeniz Akaryakıt Depolama Nak. ve Tic. A.Ş.'ye gelen Jet-A1, Akdeniz Akaryakıt Terminalinden karayolu ile AKPET GAZ A.Ş. Antalya Havalimanı Şubesi akaryakıt (ihrakiye) depolama ve dolum tesislerine gönderilmektedir. Tanklara dolumu yapılarak depolanan akaryakıtın hidrant ve tankerlerle uçaklara ikmal sağlanmaktadır.

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 bulunduğuna (*)	CAS Numarası (**)	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				Zararlılık ifadesi kodu	SE A Yönetmeliğine(***) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
Motorin (Dizel yakıtlar)	Hammadde	68334-30-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H226 H304 H351 H411	-Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) -Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1) -Kansere yol açma şüphesi var. (Kans. 2) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)	34
Kerosin (Jet A-1)	Hammadde	8008-20-6	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H226 H304 H315 H411	-Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) -Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1) -Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)	34

5. Büyük kaza olması durumunda yapılması gerekenlere dair bilgi

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