



**AKPET AKARYAKIT DAĞITIM A.Ş.**  
**BATMAN 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 Akaryakıt Dağıtım A.Ş. Batman Şubesi

Adresi: Batman Siirt Karayolu 1.Km Akpet Dolum Tesisleri BATMAN

Telefon No: 0 (488) 215 50 11

Faks No: -

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

Akpet Akaryakıt Dağıtım A.Ş. Batman Şubesi'ne TÜPRAŞ Batman Rafinerisi'nden karayolu tankerleri ile akaryakıt gelmektedir. Tankerlerden tesiste bulunan tanklara akaryakıt transfer edilerek depolanması sağlanmaktadır. Daha sonra tankerler yardımıyla sevkiyatı 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

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	SEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
<b>Kalyak (Fuel oil)</b>	Hammadde	68476-33-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H350 H400 H410	-Kansere yol açabilir. (Kans. 1B) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki. (Sucul Akut 1) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki (Sucul Kronik 1)	34
<b>Motorin (Dizel yakıtlar)</b>	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
<b>Gazolinbenzin</b>	Hammadde	86290-81-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	-Çok kolay alevlenir gaz. (Alev. Gaz 1) -Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1) -Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2) -Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. (BHOT Tek Mrz. 3) -Genetik hasara yol açabilir. (Muta. 1B) -Kansere yol açabilir. (Kans. 1A) -Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. (Ürm. Sis.Tok. 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.