



ALTINBAŞ PETROL VE TİCARET A.Ş.  
KIRIKKALE  
DEPOLAMA VE DOLUM TESİSİ

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE  
ETKİLERİNİN AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK**

**MADDE 16 KAMUYA VERİLECEK BİLGİ**

## BÖLÜM 1

### 1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi

Adı : Altınbaş Petrol ve Ticaret A.Ş. Kırıkkale Şubesi

Adresi : Hacılar Kasabası Altınova Mahallesi Sanayii Caddesi No:12 Merkez/Kırıkkale

Telefon No : 0318 266 93 27

Faks No : 0318 266 93 27

E-Posta Adresi: kenancivil@alpet.com.tr

### 2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre alt seviyeli bir tesistir ve Madde 10 gereği “BKÖP Belgesi” hazırlanmıştır.

### 3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Kuruluş depolama faaliyetler petrol esaslı akaryakıtlardan beyaz ürünlerin depolanmasına yöneliktir. Beyaz ürün benzin ve motorin olarak tanımlanmaktadır. Kuruluşun ana faaliyeti bu ürünlerin depolanması ve kara tankerlerine dolununun yapılması olup, Katkılı akaryakıt depolama ve dolumu(benzin/motorin) yapmaktadır.

### 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 bulunduğudur(*)	CAS Numarası (**)	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				Zararlılık ifadesi kodu	SEEA Yönetmeliğine(***) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmamış ise maddenin numarası
<b>Motorin (Dizel yakıtlar)</b>	Hammadde	68334-30-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	H226 H302 H304 H315 H351 H373 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
<b>BiyoEtanol</b>	Katkı Maddesi	64-17-5	Fiziksel (P)	H225 H336 H340 H350	Alev. Sıvı (Kategori 2)	P5c
<b>Ulusal Marker</b>	Katkı Maddesi	-	Fiziksel (P)	H226 H302 H312 H315 H319 H332 H373 H412	-Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) - Akut Toksikite, Solunum yolu ile, kategori 4 - Akut Toksikite, ağız yolu ile, kategori 4 - Akut Toksikite, cilt yolu ile, kategori 4 - Ciddi Göz Hasarı/Göz tahrişi, Kategori 2 - Tek maruz kalma, Kategori 3 - Tekrarlı maruz kalma kategori 2 - Sucul ortama zararlı- kronik zararlılık Kategori 3	P5c
<b>Torojet Yakıt Katkısı</b>	Katkı Maddesi	-	Fiziksel (P) 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)	P5c E2

## 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

İlgili Kurum	İletişim
Ambulans	112
İtfaiye	
Jandarma	
Polis	
AFAD ( İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	0 (318) 224 27 21
Kırıkkale Valiliği	(0318) 333 55 00-(0318) 444 02 71
Kırıkkale Belediyesi	0(318) 224 27 70 – 0(318) 224 27 74
Hacılar Belediyesi	0(318) 297 40 30
Kırıkkale İl Sağlık Müdürlüğü	0(318) 233 12 29