



ALTINBAŞ PETROL VE TİCARET A.Ş.

İZMİR

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. İzmir Şubesi
Adresi : Atatürk Mahallesi Aygaz Caddesi No:12 Aliağa/İzmir
Telefon No : 0 232 618 20 20
Faks No : 0 232 618 20 24
E-Posta Adresi: fikret.asik@alpet.com.tr

2. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bildirim Sistemi

Kuruluşumuz BEKRA Bildirimine göre üst seviyeli bir tesistir ve Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Kuruluş ana faaliyeti petrol esaslı akaryakıtların depolanması ve kara tankerlerine dolunun yapılmasıdır. Tesiste petrol esaslı ürünlerden olan beyaz ürün; etanollü benzin ve motorin depolanmaktadır. Bu ürünlerin, depolama faaliyetlerinin detayları,

- Deniz yolu ile gelen akaryakıt ürünlerinin (motorin) iskeleye bağlana gemilerden yeraltı akaryakıt boruları yardımı ile depolama işleminin gerçekleştirilmesi,
- Kara tankerleri ile ürün alımı,

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/adlandırılmış ise maddenin numarası
Motorin (Dizel yakıtlar)	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
Gazolinbenzin	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
BiyoEtanol	Katkı Maddesi	64-17-5	Fiziksel (P)	H225 H336 H340 H350	Alev. Sıvı (Kategori 2)	P5c
Ulusal Marker	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
Torojet Yakıt Katkısı	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

BÖLÜM 2

1. Kuruluşta meydana gelebilecek senaryo edilen büyük kazalar ile bunların kontrolüne ilişkin önlemler hakkındaki özet bilgi ile insan sağlığına ve çevreye olan potansiyel etkileri de dahil olmak üzere büyük kaza tehlikelerine ilişkin genel bilgi

Kuruluşta bulunan tehlikeli kimyasalların zararlılık özellikleri fiziksel, sağlık ve çevreseldir. Bu kimyasalların dahil olabileceği kazalarda yangın, patlama, toksik yayılım riski bulunmaktadır. Risk değerlendirme çalışmaları ile ilgili önlemlerin yeterliliği değerlendirilmiş olup gerektiğinde ek önlemlerle alınarak risk kabul edilebilir seviyeye indirilmiştir.

2. İşletmecinin, büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, özellikle acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dahil olmak üzere, tesisdeki yeterli düzenlemeleri yaptığını belirtmesi

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve muhtemel kazaların insanlara ve çevreye olan zararlarının en aza indirilmesi amacıyla, yüksek seviyede, etkili ve sürekli korumayı sağlamak için "Güvenlik Yönetim Sistemi" kurulmuş olup, acil hizmet birimleri ile irtibata geçmek de dahil organizasyon belirlenmiş, planlamalar yapılmıştır.

Acil durumlar hakkında iletişime geçilecek kuruluş yetkilisi hakkında bilgi aşağıda yer almaktadır.

Adı : Fikret AŞIK

Unvan : Tesis Müdürü

Adresi : Atatürk Mahallesi Aygaz Caddesi No:12 Aliğa İzmir

Telefon No : 0 232 618 20 20

Faks No : 0 232 618 20 24

E-Posta Adresi: fikret.asik@alpet.com.tr

3. Herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle işbirliği yapıldığının belirtilmesi

Büyük endüstriyel kazalarda, kuruluştta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır.

İlgili Kurum	İletişim
Ambulans	112
İtfaiye	
Jandarma	
Polis	
AFAD (İzmir İl Afet ve Acil Durum Müdürlüğü	0(232) 478 17 01
İzmir Valiliği	0(232) 455 8282
Aliağa Kaymakamlığı	0(232) 616 10 01
İzmir Büyükşehir Belediyesi	0(232) 293 1200
Aliağa Belediyesi	0(232) 399 00 00
İzmir İl Sağlık Müdürlüğü	0 (232) 441 81 11
Aliağa Bölge Liman Başkanlığı	0 232 616 19 93