



ALTINBAŞ PETROL VE TİCARET A.Ş.

SAMSUN

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. Samsun Şubesi

Adresi : Kirazlık Mahallesi 705. Sokak No : 1 Tekkeköy / Samsun

Telefon No : (0362) 266 74 00

Faks No : (0362) 266 65 27

E-Posta Adresi: hakandeniz@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. Kuruluştaki 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 bağlanan 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

Kuruluştaki 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)<br>Sağlık (H)<br>Çevresel (E) | H226<br>H302<br>H304<br>H315<br>H351<br>H373<br>H411         | -Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3)<br>-Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1)<br>-Kansere yol açma şüphesi var. (Kans. 2)<br>-Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)   | 34   |
| <b>Gazolinbenzin</b>            | Hammadde  | 86290-81-5        | Fiziksel (P)<br>Sağlık (H)<br>Çevresel (E) | H224<br>H304<br>H315<br>H336<br>H340<br>H350<br>H361<br>H411 | -Çok kolay alevlenir gaz. (Alev. Gaz 1)<br>-Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1)<br>-Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah. 2)<br>-Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. (BHOT Tek Mrz. 3)<br>-Genetik hasara yol açabilir. (Muta. 1B)<br>-Kansere yol açabilir. (Kans. 1A)<br>-Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var. (Ürm. Sis.Tok. 2)<br>-Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2) | 34   |
| <b>BiyoEtanol</b>               | Katkı Maddesi                                   | 64-17-5           | Fiziksel (P)                               | H225<br>H336<br>H340<br>H350                                 | Alev. Sıvı (Kategori 2)  | P5c  |
| <b>Ulusal Marker</b>            | Katkı Maddesi                                   | -                 | Fiziksel (P)                               | H226<br>H302<br>H312<br>H315<br>H319<br>H332<br>H373<br>H412 | -Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3)<br>- Akut Toksikite, Solunum yolu ile, kategori 4<br>- Akut Toksikite, ağız yolu ile, kategori 4<br>- Akut Toksikite, cilt yolu ile, kategori 4<br>- Ciddi Göz Hasarı/Göz tahrişi, Kategori 2<br>- Tek maruz kalma, Kategori 3<br>- Tekrarlı maruz kalma kategori 2<br>- Sucul ortama zararlı- kronik zararlılık Kategori 3   | P5c  |
| <b>Torojet Yakıt Katkısı</b>    | Katkı Maddesi                                   | -                 | Fiziksel (P)<br>Çevresel (E)               | H226<br>H304<br>H351<br>H411                                 | -Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3)<br>-Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1)<br>-Kansere yol açma şüphesi var. (Kans. 2)<br>-Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)   | P5c<br>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. Kuruluştaki 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

Kuruluştaki 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 : Altınbaş Petrol ve Ticaret A.Ş. Samsun Şubesi

Unvan : Tesis Müdürü

Adresi : Kirazlık Mahallesi 705. Sokak No :1 Tekkeköy / Samsun

Telefon No : (0362) 266 74 00

Faks No : (0362) 266 65 27

E-Posta Adresi: [hakandeniz@alpet.com.tr](mailto:hakandeniz@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.

İletişim bilgileri aşağıdaki tablodaki gibidir.

| ACİL DURUMLARDA İLETİŞİME GEÇİLECEK TELEFON LİSTESİ        |                  |
|--|------------------|
| Ambulans, İtfaiye, Jandarma, Polis                         | 112              |
| Samsun Valiliği  | 0(362) 431 64 75 |
| Tekkeköy Kaymakamlığı                                      | 0(362) 256 04 65 |
| Samsun Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü | 0(362) 230 80 40 |
| AFAD   | 0(362) 312 23 23 |
| Samsun Büyükşehir Belediyesi                               | 0(362) 431 60 40 |
| Tekkeköy Belediyesi  | 0(362) 256 03 24 |
| Samsun İl Sağlık Müdürlüğü                                 | 0(362) 433 09 36 |
| Samsun Liman Başkanlığı                                    | 0(362) 445 16 56 |
| Karayolları Bölge Müdürlüğü                                | 0(362) 311 80 00 |
| Ulusal Zehir Danışma Merkezi                               | 114              |
| Samsun Araştırma Hastanesi                                 | 0(362) 311 15 00 |