



TECO PETROLCÜLÜK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

ALİAĞA ŞUBESİ ALİAĞA AKARYAKIT DEPOLAMA VE DOLUM TESİSİ

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ
VE ETKİLERİNİN AZATILMASI HAKKINDA
YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA KAMUYA
VERİLECEK BİLGİ**

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin ismi ve kuruluşun tam adresi:

Adı : Teco Petrolcülük Sanayi ve Ticaret A.Ş. Aliğa Şubesi

Adresi : Çakmaklı Mahallesi 25. Cadde No:10 35800 Aliğa / İzmir

Telefon No : 0 (232) 616 90 69 / 444 4 707

Faks No : 0 (232) 616 90 45

E-Posta Adresi: info@teco.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 üst seviyeli bir tesistir ve Madde 11 gereği “Güvenlik Raporu” hazırlanmıştır.

3. Kuruluşta gerçekleştirilen faaliyetler

Kuruluşumuzun ana faaliyeti petrol ürünleri depolanması ve kara tankerlerine dolunun yapılmasıdır. Tesiste petrol esaslı ürünlerden olan beyaz ürün; motorin ile motorin türevi olan DMA (Damıtık Denizcilik Yakıtı) depolanmaktadır.

Ürünlerden DMA; boru hattı yardımıyla gemiden sahil tanklarına ve Motorin kara tankerleriyle sahil tanklarına tahliyesi ve yüklemesi 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 bulunduğu(*)	CAS Numarası (**)	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma	
				Zararlılık ifadesi kodu	SE A Yönetmeliğine(***) göre zararlılık ifadesi ve zararlılık sınıf kodu, kategorisi
Motorin (Dizel yakıtlar)	Hammadde	68334-30-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel(E)	H2 :6 H3 :4 H3 :1 H4 1	-Alevlenir sıvı ve buhar. (Alev. Sıvı 3) -Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür. (Asp. Tok. 1) -Cilt tahrişine yol açar. (Cilt Tah.2) -Solunması halinde zararlıdır. (Akut Tok.4) -Kansere yol açma şüphesi var. (Kans. 2) -Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. (BHOT Tek Mrz.2) -Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki. (Sucul Kronik 2)
					Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
					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.

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 önlemlerde 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, tesisteki 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-Soyadı : Ejder Ali TOGAY

Unvan : Terminal Müdürü

Adres : Çakmaklı Mahallesi 25. Cadde No:10 35800 Aliğa / İzmir

Telefon : 0 (232) 616 90 69 / 444 4 707 / 0530 280 82 78

E-posta : ejderali@teco.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 iş birliği yapılmaktadır.

Aşağıda iletişim bilgileri yer almaktadır:

ACİL DURUMLARDA İLETİŞİME GEÇİLECEK TELEFONLAR LİSTESİ	
İzmir Valiliği	0 (232) 455 82 82
İzmir Büyükşehir Belediyesi	0 (232) 293 12 00
Aliağa Kaymakamlığı	0 (232) 616 10 01
Aliağa Belediyesi	0 (232) 399 00 00
İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	0 (232) 341 68 00
Aliağa İlçe Sağlık Müdürlüğü	0 (232) 616 89 89
İzmir AFAD Afet Ve Acil Durum Yönetim Merkezi	0 (232) 478 17 01
Aliağa Liman Başkanlığı	0 (232) 616 19 93
Aliağa Devlet Hastanesi	0 (232) 616 87 87
Alo Çevre	181
Ambulans Hava Ambulansı Deniz Ambulansı	112
Ulusal Zehir Danışma Merkezi	114
İtfaiye	110
Jandarmanın	156
Polis Merkezi	155
Karayolları Genel Müdürlüğü	159