



**OPET PETROLCÜLÜK ANONİM ŞİRKETİ MARMARA TERMİNALİ
BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ VE ETKİLERİNİN
AZALTILMASI HAKKINDA YÖNETMELİK MADDE 16 UYARINCA
KAMUYA VERİLECEK BİLGİ**

2022

Rev.2

BÖLÜM 1

1. İşletmecinin İsmi ve Kuruluşun Tam Adresi

Adı: OPET PETROLCÜLÜK A.Ş. MARMARA TERMİNALİ

Adresi: Sultanköy Mahallesi, Ereğli Caddesi No:78 Marmara Ereğlisi/TEKİRDAĞ

Telefon No: 0 282 611 60 00

Faks No: 0 282 611 60 00

E-Posta Adresi: info@opet.com.tr

2. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bildirim Sistemi

OPET Petrolcülük A.Ş. Marmara Terminali, Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik hükümlerine tabi olup yönetmeliğin EK-1 Bölüm 1 ve Bölüm 2'ye konu olan tehlikeli madde beyanları yükümlüğünü “Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Bildirim Sistemi (BEKRA Bildirimi)” üzerinden gerçekleştirmiştir. Yapılan BEKRA Bildirimine göre kuruluşumuz “Üst Seviyeli Kuruluş” olarak sınıflandırılmıştır. İlgili yönetmeliğin Madde 11 gereği, “Üst seviyeli bir kuruluşların, güvenlik raporu ile ilgili tebliğde belirtilen hususları dikkate alarak bir güvenlik raporu hazırlaması” hükümlülüğüne istinaden, kuruluşumuz, “Güvenlik Raporu” ’nu hazırlamıştır.

3. Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetler

OPET Petrolcülük Anonim Şirketi Marmara Ereğlisi Şubesi'nin ana faaliyeti petrol esaslı akaryakıtlardan beyaz ve siyah ürünlerin depolanmasına yöneliktir. Beyaz ürün benzin ve motorin olarak, siyah ürün ise ham petrol ve fuel oil olarak tanımlanmaktadır. Ürünler gemiden boru hattı yardımı alınarak ya da kara tankerleri ile getirilerek depolama tanklarına aktarılmakta, buradan da kara tankerine yükleme yapılması sağlanmaktadır.

4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Ek-1 Bölüm 1 ve 2’de Belirtilen Maddelerin Bilinen İsimleri İle 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. Ayrıca, kuruluştaki tehlikeli madde olarak sınıflandırılan yakıt katkıları da bulunmakta olup kuruluştaki konumları ve miktarları itibariyle herhangi bir büyük endüstriyel kaza yaratmayacağı düşünülmektedir.

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu	CAS Numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				SE A Yönetmeliğine(*) göre zararlılık sınıfı kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
Etanol, Etil Alkol	Yardımcı Madde	64-17-5	Fiziksel (P) Sağlık .(H)	Alev. Sıvı 2 Göz Tah. 2	H225 H340 H350	P5c
Fuel Oil	Ham madde	68476-33-5	Sağlık (H) Çevresel (E)	Asp. Tok. 1 Akut Tok. 4 Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B BHOT Tek Mrz. 2 Sucul Akut 1 Sucul Kronik 1	H226 H304 H332 H350 H361d H373 H400 H410 EUH066	34
Petrol Gazlar, LPG (Likit Petrol Gazı), LNG (Likit Doğal Gaz)	Ham madde	68476-85-7	Fiziksel (P)	Alev. Gaz 1 Basınçlı Gaz	H220 H340 H350	18

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğu	CAS Numarası	Yönetmelik kapsamındaki zararlılık başlığı	Sınıflandırma		
				SEA Yönetmeliğine(*) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmış maddenin zararlılık kategorisi/adlandırılmış ise maddenin numarası
Benzin	Hammadde	86290-81-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 1 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 BHOT Tek Mrz. 3 Muta. 1B Kans. 1B Ürm. Sis. Tok. 1B Sucul Kronik 2	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H373 H411	34
Dizel Yakıtlar	Hammadde	68334-30-5	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 3 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 Akut Tok. 4 Kans. 2 BHOT Tek Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	34
Ham Petrol	Hammadde	8002-05-9	Fiziksel (P) Sağlık (H) Çevresel (E)	Alev. Sıvı 1 Asp. Tok. 1 Cilt Tah. 2 Göz Tah. 2 BHOT Tek. Mrz. 3 Kans. 1A BHOT Tek. Mrz. 2 Sucul Kronik 2	H224 H304 H315 H319 H336 H350 H373 H411	34
(*)SEA Yönetmeliği: 11/12/2013 tarihli ve 28848 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik						

5. Büyük Kaza Olması Durumunda Yapılması Gerekenlere Dair Bilgi

OPET Petrolcülük A.Ş. Marmara Terminali'nde meydana gelebilecek büyük endüstriyel kazalar için 02/03/2019 tarihli ve 30702 mükerrer sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik kapsamında, üst seviyeli kuruluş olmamız nedeniyle "Kantitatif Risk Değerlendirme Çalışmaları" yapılmış ve senaryolar belirlenmiştir.

Kuruluştaki meydana gelebilecek büyük endüstriyel kazalar için belirlenmiş senaryolara yönelik olarak müdahale talimatlarını içeren Dahili Acil Durum Planları hazırlanmış, BEKRA sistemine yüklenmiştir ve tatbikatlarla sürekli olarak güncelliği sağlanmaktadır.

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 Bölüm 1, 4. Madde’de verilmiştir. 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

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

Adı –Soyadı:

Unvan:

Adres: Sultanköy Mahallesi, Ereğli Caddesi No:78 Marmara Ereğlisi/TEKİRDAĞ

Tel: 0 282 611 60 00

e-posta: info@opet.com.tr

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

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

Büyük endüstriyel kaza meydana geldiğinde , kuruluşta ve civarında meydana gelebilecek zararın en aza indirilmesi amacı ile komşu tesisler ve acil hizmet birimleri ile işbirliği yapılmaktadır.

Acil durum planlarında komşu kuruluşlara, diğer resmi ve özel kuruluşlara haber verilmesi planlanmaktadır.“EK-1 Acil Durumda Aranacak Telefon Numaraları”nda resmi kurum/kuruluşların ve komşu kuruluşların telefon ve iletişim numaraları yer almaktadır.