



TECO PETROLCÜLÜK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**BÜYÜK ENDÜSTRİYEL KAZALARIN ÖNLENMESİ FAALİYETLERİ İLE
İLGİLİ KAMUOYU BİLGİLENDİRME METNİ**

ÇAKMAKLI MAHALLESİ 25. CADDE NO:10 35800 ALİAĞA / İZMİR

İŞLETMECİ /YASAL VEKİLE AİT ISLAK İMZA

**13.09.2024
Rev.01**



Büyük Endüstriyel Kazalar İle İlgili Kamunun Bilgilendirme Metni

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
Tesis Hizmetler Müdürlüğü	31.10.2022	13.09.2024	01	KBM_2024/01	1 / 4

1. AMAÇ

Bu doküman Teco Petrolcülük Sanayi ve Ticaret A.Ş. Aliğa Şubesinin faaliyetleri sırasında, muhtemel endüstriyel kazaların önlenmesi için uyguladığı tedbir ve önlemler hakkında ilgili tarafların (Halk/kamu birimleri/ziyaretçileri vb.) bilgilendirilmesi için hazırlanmıştır.

2. KAPSAM

02.03.2019 tarihli 30702 sayılı yayımlanan Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmeliğin Ek-1'inde yayımlanan ve bu tehlikeli Teco Petrolcülük Sanayi ve Ticaret A.Ş. Aliğa Şubesi'nin faaliyetleri sırasında depoladığı/kullandığı veya operasyonlarına dâhil ettiği proseslerdeki faaliyetleri kapsar.

3. TANIM VE TARİFLER

BEKRA: Büyük Endüstriyel Kaza Risklerinin Azaltılması

EÇBS: Entegre Çevre Bilgi Sistemi

GR: Güvenlik Raporu

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

Yönetmelik: Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

4. GÜVENLİK RAPORU FAALİYETLERİ HAKKINDA KAMUOYUNA BİLGİLENDİRME BÖLÜM-1

4.1. Kuruluşun İsmi ve Tam Adresi:

Kuruluşun faaliyet belgesinde kayıtlı ticari ismi; Teco Petrolcülük Sanayi ve Ticaret A.Ş. olup : Çakmaklı Mahallesi 25. Cadde No:10 35800 Aliğa / İzmir adresinde faaliyetlerini yürütmektedir.

4.2. Kuruluşun'un Yönetmelik Kapsamı

Teco Petrolcülük Sanayi ve Ticaret A.Ş. Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik Madde-7'de belirtilen gerekliliklere uygun bir şekilde Çevre, Şehircilik ve İklimlendirme Bakanlığının EÇBS bildirim sistemini kullanarak gerekli beyanlarını



Büyük Endüstriyel Kazalar İle İlgili Kamunun Bilgilendirme Metni

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
Tesis Hizmetler Müdürlüğü	31.10.2022	13.09.2024	01	KBM_2024/01	2 / 4

yapmış ve üst seviyeli kuruluş olarak belirlenmiştir. Kuruluş kapsamı gereği bu yönetmeliğe tabidir ve madde-11’de hazırlanması istenen “Güvenlik Raporu’nu” hazırlayarak kayıt altına almıştır.

4.3. Kuruluşta Gerçekleştirilen Faaliyetlerin Basit Bir Dilde Açıklanması

Kuruluş, 11.07.2013 tarihinde EPDK’dan aldığı DEP/4492-8/32923 lisansı ile Teco Petrol Aliğa Tesisini fiili olarak faaliyete almaya hak kazanmıştır. Uluslararası petrol piyasası koşullarındaki dalgalanma ve ülkemizdeki Gümrük Antrepo Rejimi ile ilgili mevzuat değişikliklerinden dolayı tesis, 2015 yılından sonra %10 depolama kapasitesi ile faaliyete geçmiş olup Akaryakıt depolama ve dolum tesisidir. Teco Aliğa Tesisinde petrol ürünü olan motorin ve motorin türevi olan Damıtık Denizcilik Yakıtı (DMA) sahil tanklarında depolanmaktadır. Ayrıca kara ve deniz tankerlerinde dolum operasyonları ve deniz tankerinden tanklara tahliye operasyonları yürütülmektedir.

4.4. Büyük Bir Kazaya Sebep Olabilecek Yönetmelik Ek-1 Bölüm 1 Ve 2’de Belirtilen Maddelerin; Bilinen İsimleri İle Bu Maddelerin Temel Zararlılık Özelliklerine Ait Basit Açıklamalar

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğundugi (*)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
					SEA Yönetmeliğine göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık İfade Kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin sıra numarası
MOTORİN	Ürün	68334-30-5	-	-Fiziksel(P) -Sağlık(H) -Çevre(E)	Alevlenir Sıvı Sınıf 3 Akut toksit Sınıf 4 Aspirasyon zararı Sınıf 1 Kansorejen Sınıf 2 BHOT Tekrar Mrz. Sınıf 2 Ciltte aşınma/Tahriş Sınıf 2 Sucul ortama zararlı, Sucul zararlılık Sınıf 2	H226 H304 H315 H332 H351 H373 H411	34



Büyük Endüstriyel Kazalar İle İlgili Kamunun Bilgilendirme Metni

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
Tesis Hizmetler Müdürlüğü	31.10.2022	13.09.2024	01	KBM_2024/01	3 / 4

4.5. Kuruluşta Büyük Bir Kaza Olması Durumunda Yapılacaklara Dair Bilgi

Kuruluş içerisinde yukarıda belirtilen tehlikeli maddelerden kaynaklı büyük endüstriyel bir kaza yaşanması durumunda tesis için hazırlanan “Dâhili Acil Durum Planı” direktifleri doğrultusunda acil durum yönetimine başlanır.

- Acil durumu gören /fark eden personel güvenlik birimine telefon veya dâhili hatlar aracılığı ile haber verir.
- Güvenlik birimi sorumlusu; Olay yeri koordinatörüne bilgi verir aynı zamanda acil durum özelinde ilgili birimlere haber verir.
- Olay yer koordinatörü Acil Durum Yöneticisine gerekli bilgiyi aktarır.
- Acil Durum Yöneticisi harici destek daha önceden belirlenmiş müdahale ekiplerine bağlı bulunan belediye ve/veya büyükşehir itfaiye teşkilatına, acil servis hizmetleri ve kolluk kuvvetlerini (Ambulans, Polis, jandarma vb.) arayarak aşağıdaki bilgileri paylaşır.
 - Kazanın oluşumu ve gelişim seyri.
 - İlgili tehlikeli maddeler ve miktarları.
 - Kazanın insan sağlığı, çevre ve mallar üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesi için gerekli olan mevcut veriler.
 - İrtibat için kuruluş içi acil durum yönetim merkezinde tüm operasyonu yönetmekle sorumlu olan kişinin isim ve iletişim bilgilerini.
- İl afet ve acil durum müdürlüğüne haber verilerek il afet ve acil durum müdürlüğü koordinasyonunda il afet müdahale planı gereğince müdahale faaliyetleri yürütülecektir.

BÖLÜM-2

4.6. Kuruluşta Meydana Gelebilecek Senaryo Edilen Büyük Kazalar İle Bunların Kontrolüne İlişkin Önlemler Hakkındaki Özet Bilgi İle İnsan Sağlığına Ve Çevreye Olan Potansiyel Etkileri De Dâhil Olmak Üzere Büyük Kaza Tehlikelerine İlişkin Genel Bilgi

Kuruluş; Üretim faaliyetleri sebebi ile karşılaşabileceği büyük kaza senaryolarını Kantitatif Risk Değerlendirme çalışmaları doğrultusunda belirlemiş; bu kaza senaryolarını, kaza senaryolarının



Büyük Endüstriyel Kazalar İle İlgili Kamunun Bilgilendirme Metni

Birim	Yayın Tarihi	Revizyon Tarihi	Revizyon No	Doküman No	Sayfa
Tesis Hizmetler Müdürlüğü	31.10.2022	13.09.2024	01	KBM_2024/01	4 / 4

yaşanmaması için almış olduğu güvenlik önlemlerini ve kazanın yaşanması durumundaki kontrol yöntemlerini “Büyük Kaza Senaryo Formları” ile dokümante ederek kayıt altına almıştır.

Kuruluş içerisinde alınan her önleme rağmen yaşanabilecek bir yangın ve patlama durumunda insan ve çevre üzerinde; buhar bulutu patlaması, toksik bulut, termal radyasyon, yüksek basınç ve toksik etki gibi sonuçlar ile karşılaşılabilmesi öngörülmüştür.

4.7. İşletmecinin, Büyük Endüstriyel Kazalarla Başa Çıkmak Ve Bunların Etkilerini En Aza İndirmek İçin, Özellikle Acil Hizmet Birimleriyle İrtibata Geçmek De Dâhil Olmak Üzere, Tesisteki Yeterli Düzenlemeleri Yaptığını Belirtmesi

Kuruluşumuz; büyük endüstriyel kazalarla başa çıkmak ve bunların etkilerini en aza indirmek için, acil hizmet birimleriyle irtibata geçmek de dâhil olmak üzere, tesisteki yeterli düzenlemelerini yapmıştır. Dâhili Acil Durum Planında; acil hizmet birimleriyle irtibatın sağlanması, olağan koşulların dışında tehlike arz eden her durum için önleme, tahliye, kurtarma, zarar azaltma yöntemlerini ve tahliye-sığınak planları gibi durumları detaylı bir şekilde belirtilmiştir. Tanımlanan senaryolara hazırlıklı olmak için her yıl uygulanan önlemler tatbikatlar ile izlenir ve kayıt altına alınır. Bu yaklaşım kuruluşun kendisinin ve çevresinin güvenliğini sağlamaktadır.,

4.8. Herhangi Bir Büyük Kazaya Müdahale İçin Acil Hizmet Birimleriyle İş Birliği Yapıldığının Belirtilmesi.

Kuruluşumuz yaşanabilecek herhangi bir büyük kazaya müdahale için acil hizmet birimleriyle iş birliği yapar. Kurulusta uygulanan güvenlik faaliyetlerinin geliştirilmesi ve sürdürülebilmesi için kuruluş dışındaki birimler acil hizmet birimleri, İl Afet ve Acil Durum Müdürlükler gibi idari mercilerle telefon yoluyla bilgi alışverişinde bulunur.