



# PETROL OFİSİ SAMSUN TERMİNALİ TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ



**HAZIRLANMA TARİHİ: 17.08.2022**  
**(Revizyonlar için Revizyon Sayfasına Bakınız)**

Terminal Müdürü  
**Ahmet GÜNAYDIN**  
Terminal Müdürü

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## İÇİNDEKİLER

KISALTMALAR .....	5
TANIMLAR.....	6
1. GİRİŞ .....	9
1.1 Tesis Bilgi Formu.....	9
3. Şahıs Yüğü ( ).....	9
1.2 Kıyı Tesisinde Elleçlenen Tehlikeli Yüklere ait Prosedürler .....	11
2. SORUMLULUKLAR.....	11
2.1 Genel Sorumluluklar .....	11
2.2 Yük ilgisinin Sorumlulukları .....	12
2.3 Taşıyanın Sorumlulukları.....	12
2.4 Kıyı Tesisi İşleticisinin Sorumlulukları.....	12
2.5 Gemi İlgisinin Sorumlulukları .....	13
2.6 Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı sorumlulukları.....	14
3. KIYI TESİSİ TARAFINDAN UYGULANACAK KURALLAR ve TEDBİRLER .....	15
4. TEHLİKELİ YÜKLERİN SINIFLARI, TAŞINMASI, TAHMİL/TAHLİYESİ, ELLEÇLENMESİ, AYRIŞTIRILMASI, İSTİFLENMESİ ve DEPOLANMASI.....	16
4.1 Tehlikeli Yüklere Sınıfları.....	16
4.2 Tehlikeli Yüklere Paketleri ve Ambalajları.....	17
4.3 Tehlikeli Yüklere İlişkin Plakartlar, Plakalar, Markalar ve Etiketler .....	17
4.4 Tehlikeli Yüklere İşaretleri ve Paketleme Grupları.....	17
4.4.1 Tehlikeli yüklere İşaretlenmesi.....	17
4.4.2 Ambalajlama Grupları .....	18
4.5 Tehlikeli Yüklere Sınıflarına Göre Gemide ve Kıyı Tesisinde Ayrıştırma Tabloları .....	18
4.6 Ambar Depolarında Tehlikeli Yüklere Ayrıştırma Mesafeleri ve Terimleri .....	18
5. KIYI TESİSİNDE ELLEÇLENEN TEHLİKELİ YÜKLERE İLİŞKİN EL KİTABI.....	19
6. OPERASYONEL HUSUSLAR .....	19
6.1 Tehlikeli Yük Taşıyan Gemilerin Gündüz ve Gece Emniyetli Şekilde Yanaşması, Bağlanması, Yükleme / Tahliye Yapılması, Barınması ve Demirlemesine Yönelik Prosedürler.....	19
6.2 Tehlikeli Yüklere Tahmil ve Tahliye İşlemlerine Yönelik Mevsim Koşullarına Göre Alınması Gerekli İlave Tedbirlere İlişkin Prosedürler.....	24

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

6.3	Yanıcı, Parlayıcı ve Patlayıcı Maddelerin Kıvılcım Oluşturan/Oluşturabilen İşlemlerden Uzak Tutulması ve Tehlikeli Yük Elleçleme, İstifleme ve Depolama Sahalarında Kıvılcım Oluşturan/Oluşturabilen Araç, Gereç veya Alet Çalıştırılmaması Konusundaki Prosedürler .....	24
7.	<b>DOKÜMANTASYON, KONTROL VE KAYIT”</b> .....	27
7.1	Tehlikeli Yüklerle İlgili Tüm Zorunlu Doküman, Bilgi ve Belgelerin Neler Olduğu ile Bunların İlgilileri Tarafından Temini ve Kontrolüne İlişkin Prosedürler.....	27
7.2	Kıyı Tesis Sahasındaki Tüm Tehlikeli Yüklerin Güncel Listesinin ve İlgili Diğer Bilgilerinin Düzenli ve Eksiksiz Tutulma Usulleri .....	28
7.3	Tesise Gelen Tehlikeli Yüklerin Uygun Şekilde Tanımlandığının, Tehlikeli Yüklerin Doğru Sevkiyat Adlarının Kullanıldığının, Usulünce Sınıflandırıldığının, Beyan Edildiğinin, Yük Taşıma Birimine Emniyetli Bir Biçimde Yüklendiğinin ve Taşındığının, Kontrolü ve Kontrol Sonuçlarını Raporlama Usulleri	28
7.4	Güvenlik Bilgi Formunun (SDS) Hazırlanması, Bulundurulması ve Kullanımı .....	28
7.5	Tehlikeli Yüklerin Kayıt ve İstatistiklerinin Tutulma Usulleri .....	29
7.6	Kalite Yönetim Sistemine İlişkin Bilgiler .....	29
8.	<b>ACİL DURUMLAR, ACİL DURUMLARA HAZIRLIKLIL OLMA VE MÜDAHALE</b> .....	29
8.1	Cana, Mala ve/veya Çevreye Risk Oluşturan/Oluşturabilecek Tehlikeli yüklere ve Tehlikeli yüklerin Karıştığı Tehlikeli Durumlara Müdahale Usulleri.....	29
8.2	Kıyı Tesisinin Acil Durumlara Müdahale Etme İmkânı, Kabiliyeti ve Kapasitesine İlişkin Bilgiler	30
8.3	Tehlikeli Yüklerin Karıştığı Kazalara Yönelik Yapılacak İlk Müdahaleye İlişkin Düzenlemeler (İlk Müdahale Yapılma Usulleri, İlk Müdahale İmkân ve Kabiliyetleri vb. Hususlar) .....	30
8.4	Acil durumlarda tesis içi ve tesis dışı yapılması gerekli bildirimler.....	31
8.5	Kazaların raporlanma prosedürleri .....	31
8.6	Resmi Makamlarla Koordinasyon, Destek ve İş birliği Yöntemi .....	31
8.7	Gemi ve Deniz Araçlarının Acil Durumlarda Kıyı Tesisinden Çıkarılmasına Yönelik Acil Tahliye Planı	31
8.8	Hasarlı Tehlikeli Yükler ile Bu Yüklerin Bulaştığı Atıkların Elleçlenmesi ve Bertarafına Yönelik Usuller .....	33
8.9	Acil Durum Talimleri ve Bunların Kayıtları .....	35
8.10	Yangından Korunma Sistemlerine İlişkin Bilgiler .....	35
8.11	Yangından Korunma Sistemlerinin Onayı, Denetimi, Testi, Bakımı ve Kullanıma Hazır Hale Getirilmesine İlişkin Usuller .....	36
8.12	Yangından Korunma Sistemlerinin Çalışmadığı Durumlarda Alınması Gerekli Önlemler .	37
8.13	Diğer Risk Kontrol Ekipmanları .....	37

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

9.	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ .....	37
9.1	İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre.....	37
9.2	Kişisel Koruyucu Kıyafetler Hakkında Bilgiler İle Bunların Kullanılmasına Yönelik Prosedürler	41
9.3	Kapalı Mahale Giriş İzni Tedbirleri ve Prosedürleri .....	42
10.	DİĞER HUSUSLAR .....	43
10.1	Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi'nin Geçerliliği.....	43
10.2	Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı için Tanımlanmış Görevler.....	43
10.3	Kara Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar.....	43
10.4	Deniz Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar.....	44
10.5	Kıyı Tesisi Tarafından Eklenecek Diğer Hususlar .....	44
<b>EKLER</b>		
EK1	Kıyı Tesisinin Genel Vaziyet Planı.....	46
EK2	Kıyı Tesisinin Genel Görünüş Fotoğrafı .....	47
EK3	Acil Temas Noktaları ve İletişim Bilgileri.....	47
EK4	Tehlikeli Yüklerin Elleçlendiği Alanların Genel Vaziyet Planı .....	47
EK5	Tehlikeli Yüklerin Elleçlendiği Alanların Yangın Planı.....	50
EK6	Tesisin Genel Vaziyet Planı.....	51
EK7	Acil Durum Planı.....	51
EK8	Acil Durum Toplanma Yeri Planı .....	51
EK9	Acil Durum Yönetim Şeması.....	51
EK10	Tehlikeli Yükler El Kitabı.....	52
	NFPA İŞARETLEME SİSTEMİ .....	53

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## **KISALTMALAR**

**VHF**, Deniz Bandı Telsiz

**IMDG**, Uluslararası Tehlikeli Madde Rehberi

**IMO**, Uluslararası Denizcilik Örgütü

**ILO**, Uluslararası İşçi Örgütü

**UN**, Birleşmiş Milletler

**PEAR**, İnsanlara, Çevreye, Mala ve İtibara Zararlı

**UATF**, Ulusal Atık Taşıma Formu

**AFAD**, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı

**SDS**, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## TANIMLAR

**Arayüz**, bir geminin bağlanabileceği dok, mendirek, dalgakıran, rıhtım, iskele, deniz terminali veya benzer yapı (yüzer durumda olan veya olmayan) anlamına gelmektedir. Buna, tehlikeli kargoların yüklenmesi veya boşaltılmasında doğrudan veya dolaylı kullanılan gemi dışında herhangi bir tesis veya mülk dahildir.

**Liman Tesisi**, bir liman operasyonunu günlük olarak kontrol eden herhangi bir kişi veya kurum anlamına gelir.

**Toplu**, Geminin üzerine veya içine daimi olarak sabitlenmiş bir tank içinde veya bir geminin yapısal bir parçası olan kargo alanında saklamak üzere ara bölme olmadan taşınması amaçlanmış olan kargolar anlamına gelmektedir.

**Kargo şirketleri**, aşağıdaki faaliyetlerin herhangi birisine dahil olan bir gönderici (sevk eden), taşıyıcı, iletili, grupaj acentesi, paketleme merkezi veya herhangi bir kişi, şirket veya kurum anlamına gelir: tehlikeli kargoların tanımlanması, muhafazası, ambalajlanması, paketlenmesi, güvenli hale getirilmesi, etiketlenmesi, plaka takılması veya dokümantasyonu ile ilgili olarak limanda kargoların alınması, deniz yolu ile taşınması ve her zaman kargo üzerinde kontrole sahip olunması.

**Uygunluk Sertifikası**, geminin yapı ve ekipmanlarının, gemide taşınacak tehlikeli kargoları uygun olduğunu belgeleyen gemi yapısı ve ekipmanı için ilgili kanunlar uyarınca İdare tarafından veya İdare adına düzenlenen bir belge anlamına gelir.

**Tehlikeli yükler**, aşağıdaki belgeler kapsamında, ambalajlı, toplu ambalajlı veya toplu halde taşınan veya taşınmasın, aşağıdaki kargoların herhangi birisi anlamına gelmektedir:

- MARPOL 73/78 Ek I' in kapsadığı yağlar;
- Toplu halde Sıvılaştırılmış Gazlar taşıyan gemilerin yapısı ve ekipmanları için Kanunlar tarafından kapsanan gazlar;
- MARPOL 73/78 EK II ve Toplu halde Tehlikeli Kimyasallar taşıyan gemilerin yapı ve ekipmanları için kanunlar tarafından kapsanan, atıklar dahil olmak üzere zehirli sıvı maddeler/kimyasallar;
- Katı halde dökme kargolar (BC Kanunu) için güvenlik uygulamaları kanunda grup B eklerinin kapsadığı atıklar dahil dökme halde (MHB'ler) kimyasal tehlikeler ve katı tehlikeli materyalleri bulunduran dökme halde katı materyaller;
- Paketli halde zararlı maddeler (MARPOL 73/78 Ek III' ün kapsadığı); ve
- (IMDG Kodunun kapsadığı) tehlikeli maddeler, materyaller veya maddeler.

**Tehlikeli yükler terimi**, tehlikeli olarak sınıflandırılmamış olan bir madde ile doldurulmuş veya herhangi bir tehlikeli nötrlemek için gazlardan arındırılmış ve tehlikeli kargoların kalıntılarının yeterli miktarda temizlenmiş olmaması durumunda önceden tehlikeli kargo taşınmış olan temizlenmemiş herhangi bir ambalajı da içermektedir (tank-konteyner muhafazası, dökme bölüm ara konteynerler (IBC'ler), toplu ambalajlar, taşınabilir tanklar veya tank araçları).

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

**Esnek boru**, tehlikeli kargoların transferi amacıyla kullanılan uçları mühürlü araçları içeren esnek hortum ve uç bağlantıları anlamına gelmektedir.

**Elleçleme**, kargolar için taşıma tedarik zincirinin bir parçasını teşkil eden liman dahilinde taşıma ve hareket araçları ve yöntemlerinin değiştirilmesi amacıyla menşei noktasından hedef güzergaha taşınmaları sırasında liman alanında tehlikeli kargoların geçici olarak saklanması gibi ara bulundurma işlemleri dahil olarak ve bir gemiden, demiryolu vagonunda, araçtan, navlun konteyneri veya başka bir taşıma aracından yükleme veya boşaltma işlemleri, gemiler veya diğer taşıma yöntemleri arasında ara taşıma veya bir gemi içinde ya da bir ambar ya da terminal alanında yapılan transfer dahildir. Bu terim, liman alanında tehlikeli yüklerin ile ilgili birçok operasyonun tamamını kapsayacak şekilde genişletilmiştir.

**Sıcak iş**, tehlikeli yüklerin bulunması veya onlara yakın olması nedeniyle tehlikeli hale gelebilecek olan açık ateş ve alev, elektrikli aletler veya sıcak perçin, taşlama, kaynaklama, yakma, kesme, kaynak veya ısı içeren veya kıvılcım oluşumuna neden olan diğer onarım işleri anlamına gelmektedir.

**Kaptan**, bir geminin komutasına sahip kişi anlamına gelmektedir. Pilot dahil değildir.





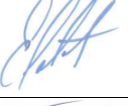
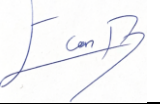
**Paketleme**, tehlikeli kargoların alıcılara, dökme taşıma için ara konteynerlere (IBC'lere), navlun konteynerlerine, tank konteynerlerine, taşınabilir tanklara, demiryolu vagonlarına, dökme konteynerlere, araçlara, gemiyle taşınan mavnalara veya başka kargo taşıma birimlerine paketlenmesi yüklenmesi ve doldurulması anlamına gelmektedir.


**Boru hattı**, tehlikeli kargoların yüklenmesi ile ilgili veya bunun için kullanılan bir limandaki tüm borular, bağlantılar, vanalar ve diğer yardımcı tesis, aparat ve ekipmanlar anlamına gelmektedir ancak esnek boruların bağlandığı geminin boru, aparat veya ekipmanlarının parçalarının uçları hariç geminin herhangi bir boru, apara veya ekipman parçasını, esnek borusunu, yükleme kolunu içermeyecektir.

**Liman Başkanlığı**, liman alanında etkin kontrol uygulaması için yetkili olan herhangi bir kişi veya kurum anlamına gelmektedir.

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### REVİZYON SAYFASI

Sıra No	Revizyon No	Revizyon İçeriği	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	
				Ad & Soyad	İmza
1	1	Terminal Müdür Değişikliği	01.07.2023	ELİF KAPLAN	
2	2	-Personel isim değişikliği -İletişim numaraları	31.05.2024	ELİF KAPLAN	
3	3	-Personel isim değişikliği -İletişim numaraları	04.06.2024	ELİF KAPLAN	
4	4	Döküman numarası eklendi. Gemi Demir mevki güncellendi.	30.09.2024	ELİF KAPLAN	
5	5	İşletme Müdürü Değişikliği	17.02.2025	ELİF KAPLAN	
6	6	TMGD Danışman Değişikliği	09.01.2026	EREN CAN BAŞARIR	
7	7	Terminal Müdür Değişikliği	01.04.2026	EREN CAN BAŞARIR	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ			Doküman No	TOM-DGR-004
				İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
				Revizyon No	04
				Revizyon Tarihi	30.09.2024
15					

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## 1. GİRİŞ

Petrol Ofisi Samsun Terminali Tehlikeli Yük Elleçleme Rehberi'nin amacı; Tehlikeli yüklerin emniyetli bir şekilde elleçlenmesi için belirlenen usul ve esasları genel çerçevede ortaya koymak, kıyı tesisinde meydana gelecek acil durumlarda can, mal ve çevre emniyetinin sağlanması amacıyla alınacak tedbirlerin ana hatlarının açıklanmasını sağlamaktır.

### 1.1 Tesis Bilgi Formu

1.	<b>Tesis İşletmecisinin Adı/Ünvanı</b>	PETROL OFİSİ A.Ş.		
2.	<b>Tesis İşletmecisinin İletişim Bilgileri</b> (Adres, telefon, faks, e-posta ve web)	Ünalın,Libadiye Cad. No:82-F 34700 Üsküdar/İstanbul Tel: 0216 275 30 00 Fax: 0212 329 18 88 E posta : info@poas.com.tr Web : www.petrolofisi.com.tr		
3.	<b>Tesisin Adı</b>	PETROL OFİSİ A.Ş SAMSUN TERMİNALİ		
4.	<b>Tesisin Bulunduğu İl</b>	SAMSUN		
5.	<b>Tesisin İletişim Bilgileri</b> (Adres, telefon, faks, e-posta ve web)	Kirazlık mahallesi, Atatürk bulvarı No:1/1 Tekkeköy / SAMSUN Tel:0 362 266 91 26 <a href="mailto:samsun@petrolofisi.com.tr">samsun@petrolofisi.com.tr</a> <a href="mailto:info@poas.com.tr">info@poas.com.tr</a>		
6.	<b>Tesisin Bulunduğu Coğrafi Bölge</b>	KARADENİZ BÖLGESİ		
7.	<b>Tesisin Bağlı Olduğu Liman Başkanlığı ve İletişim Detayları</b>	Samsun Bölge Liman Başkanlığı Tel: 0 362 435 90 13 <a href="mailto:samsun.liman@uab.gov.tr">samsun.liman@uab.gov.tr</a>		
8.	<b>Tesisin Bağlı Olduğu Belediye Başkanlığı ve İletişim Detayları</b>	Tekkeköy Belediyesi		
9.	<b>Tesisin Bulunduğu Serbest Bölge veya Organize Sanayi Bölgesinin Adı</b>	YOK		
10.	<b>Kıyı Tesisi İşletme İzni/Geçici İşletme İzni Belgesinin Geçerlilik Tarihi</b>	24.05.2026		
11.	<b>Tesisin Faaliyet Statüsü (x)</b>	Kendi ve 3. Şahıs Yüğü (x)	Kendi Yüğü ()	3. Şahıs Yüğü ()
12.	<b>Tesis Sorumlusunun Adı ve Soyadı, İletişim Detayları</b> (Telefon, fax, e-posta)	Ahmet GÜNAYDIN Tel:0 505 192 2104 e-mail: <a href="mailto:ahmet.gunaydin@petrolofisi.com.tr">ahmet.gunaydin@petrolofisi.com.tr</a>		
13.	<b>Tesisin Tehlikeli Yük Operasyonları Sorumlusunun Adı ve Soyadı, İletişim Detayları</b> (Telefon, fax, e-posta)	Salih BOZ Tel: 0 553 035 1991 e-mail: <a href="mailto:salih.boz@petrolofisi.com.tr">salih.boz@petrolofisi.com.tr</a>		

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

14.	<b>Tesis Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanının Adı ve Soyadı, İletişim Detayları</b> (Telefon, fax, e-posta)	Eren Can BAŞARIR Tel:0 531 275 1565 e-mail: eren.basarir@petrolofisi.com.tr
15.	<b>Tesisin Deniz Koordinatları</b>	ENLEM 41 °16'00.00" N BOYLAM 36° 24'00.00" E
16.	<b>Tesiste Elleçlenen Tehlikeli yük Cinsleri</b> (MARPOL EK-1, IMDG Kod, IBC Kod, IGC Kod, IMSBC Kod, Grain Kod, TDC Kod kapsamındaki yükler ile asfalt/ bitüm ve hurda yükleri)	MARPOL EK-1
17.	<b>Tesiste Elleçlenen Tehlikeli yük Cinsleri</b> (16. Maddedeki yük cinslerinden IMDG Kod dışındaki yükler ayrı ayrı yazılacaktır. İlave Yük talebi Ek-1 formu ile bağlı liman başkanlığına iletilecektir. Uygun bulunduğu TYER'e eklenecektir.)	BENZİN / MOTORİN 1- MOTORİN (Çoğunlukla C10 ve C28 arasındaki orta destilatları içeren kompleks hidrokarbonlar karışımıdır. Performans arttırıcı katkı maddeleri içerebilir. Polisiklik aromatik hidrokarbonlar içeren kriting ürünleri bulunabilir.) UN 1202 2- BENZİN (Çoğunlukla C10 ve C28 arasındaki orta destilatları içeren kompleks hidrokarbonlar karışımıdır. Performans arttırıcı katkı maddeleri içerebilir. Polisiklik aromatik hidrokarbonlar içeren kriting ürünleri bulunabilir.) UN 1203
18.	<b>IMDG Kod'a tabi, elleçlenen yükler için sınıflar</b>	-
19.	<b>IMSBC Kod'a tabi, elleçlenen yükler için karakteristik tablosundaki gruplar</b>	-
20.	<b>Tesise Yanaşabilecek Gemi Tipleri</b>	Petrol /Ürün Tankerleri
21.	<b>Tesisin Anayola Mesafesi (km)</b>	Tesis yanında bulunan yan yol ile ana yola bağlantısı bulunmaktadır. Tesis yan yola 20 mt uzaklıktadır.
22.	<b>Tesisin Demiryoluna Mesafesi (km) veya Demiryolu Bağlantısı (Var/Yok)</b>	Yok.
23.	<b>En Yakın Hava Alanının Adı ve Tesise Mesafesi (km)</b>	Samsun Çarşamba Hava Limanı 18 km.
24.	<b>Tesis Yük Elleçleme Kapasitesi (Ton/Yıl)</b>	450.000 mt/yıl
25.	<b>Tesiste Hurda Elleçlemesi Yapılıp Yapılmadığı</b>	-
26.	<b>Hudut Kapısı Var mı / Yok mu? (Evet /Hayır)</b>	Yok.

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

27.	Gümrüklü Saha Var mı? (Evet / Hayır)	EVET			
28.	Yük elleçleme donanımları ve kapasiteleri	Depolama Tankları, pompalar, boru hatları, esnek hortumlar, sayaçlar			
29.	Depolama Tank Kapasitesi (m <sup>3</sup> )	54129 m <sup>3</sup>			
30.	Açık depolama alanı (m <sup>2</sup> )	YOK			
31.	Yarı kapalı depolama alanı (m <sup>2</sup> )	YOK			
32.	Kapalı depolama alanı (m <sup>2</sup> )	19.439 m <sup>2</sup>			
33.	Belirlenen Fumigasyon ve/veya gazdan Arındırma Alanı (m <sup>2</sup> )	-			
34.	Kılavuzluk ve Römorkaj Hizmetleri Sağlayıcısının Adı/Ünvanı İletişim Detayları	Samsun Pilotaj Deniz Kılavuzluk A.Ş. Tel: 0 531 891 8129 e-mail : samsunpilotaj@dekasipilot.com			
35.	Güvenlik planı oluşturulmuş mu? (Evet/Hayır)	Evet			
36.	Atık Kabul Tesisi kapasitesi (Bu bölümde tesisin kabul ettiği atıklara göre ayrı ayrı düzenlenecektir)	Atık Türü	Kapasite <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> )		
		Atık Kabul Tesisi bulunmamaktadır	YOK		
37.	Rıhtım / iskele vb alanların özellikleri	YOK. Tesiste şamandıra bulunmaktadır.			
Rıhtım/ İskele No	Boy (metre)	En (metre)	Maksimum su derinliği (metre)	Minimum su derinliği (metre)	Yanaşacak en büyük gemi tonajı ve boyu (DWT veya GRT - metre)
			Uzun H.1700mt: 16 Kısa H. 1200mt. 11	Uzun H.1700mt: 14 Kısa H. 1200mt. 9	
Boru hattının adı (Tesisde mevcutsa)			Sayısı (adet)	Uzunluğu (metre)	Çapı (inç)
Boru01			1	1700 mt	10''
Boru39			1	1700 mt.	8''
Boru52			1	1200 mt	10''
Boru41			1	1200 mt.	8''

## 1.2 Kıyı Tesisinde Elleçlenen Tehlikeli Yüklere ait Prosedürler

Kıyı Tesisinde elleçlenen tüm yüklere ait operasyonel elleçleme prosedürleri kalite yönetim sistemi kapsamında ayrı ayrı dokümanlar olarak hazırlanmıştır.

## 2. SORUMLULUKLAR

### 2.1 Genel Sorumluluklar

Tehlikeli yük taşıma faaliyetinde bulunan tüm tarafların genel sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- Taşımacılığı emniyetli, güvenli ve çevreye zararsız şekilde yapmak, kazaları engellemek ve kaza olduğunda zararı olabildiğince aza indirmek için gerekli olan tüm önlemleri almakla yükümlüdürler.
- Tehlikeli yüklerin taşınması sırasında meydana gelen yangın, sızıntı, döküntü gibi acil durumlarda, Tehlikeli yük Taşıyan Gemiler İçin Acil Durum Müdahale Yöntemleri ve Acil Durum Cetvellerinin yer aldığı EmS Rehberinden faydalanırlar.
- Tehlikeli yüklerin zararlarından etkilenen kişilere ve bu yüklerin karıştığı kazalar sonucu meydana gelen sağlık sorunlarına yönelik gerekli tıbbi ilk yardımın uygun şekilde yapılabilmesi amacıyla IMDG Kod ekinde yer alan Tıbbi İlk Yardım Rehberinden (MFAG) faydalanırlar.

## 2.2 Yük ilgisinin Sorumlulukları

Yük ilgisinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

- Tehlikeli yüklerle ilgili zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri hazırlar, hazırlatır ve bu belgelerin taşıma faaliyeti süresinde yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.
- Tehlikeli yüklerin cinsine uygun şekilde sınıflandırılmasını, ambalajlanmasını, işaretlenmesini, etiketlenmesini ve levhalanmasını sağlar.
- Tehlikeli yüklerin onaylı ambalaj ve yük taşıma birimlerine kurallara uygun ve emniyetli bir biçimde yüklenmesini, istif edilmesini ve emniyetli bağlanmasını sağlar.

## 2.3 Taşıyanın Sorumlulukları

Taşıyanın sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

- Tehlikeli yüklerle ilgili zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep eder ve bunların taşıma faaliyeti süresinde yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.
- Yük ilgilisi tarafından sınıflandırılan, ambalajlanan, işaretlenen, etiketlenen ve levhalandırılan tehlikeli yüklerin mevzuata uygunluğunu kontrol eder.
- Tehlikeli yüklerin onaylı ambalaj ve yük taşıma birimleri kullanılarak kurallara uygun şekilde ambalajlandığını, yük taşıma birimine emniyetli bir biçimde yüklendiğini ve emniyetli bağlandığını kontrol eder.

## 2.4 Kıyı Tesisi İşleticisinin Sorumlulukları

Kıyı tesisi işleticisinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

- Tehlikeli yükleri taşıyan gemileri liman başkanlığının izni olmadan tesisine yanaştırmaz.
- Tesisine yanaşacak gemiye tesis kuralları, yük elleçleme kuralları ve ilgili mevzuat kapsamında yazılı bilgi verir.
- İdareden elleçleme izni almadığı tehlikeli yükleri elleçlemez, bu kapsamda planlama yaparak yanaşacak gemileri mağdur etmez.
- Tehlikeli yüklerle ilgili zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep ederek bunların yüklerle birlikte bulunmasını sağlar. İlgili doküman, bilgi ve belgelerin yük ilgilisi tarafından sağlanamaması durumunda tehlikeli yükü tesisine kabul etmek ya da elleçlemek zorunda değildir.
- Yükün özelliğine göre gerekli olabilecek tüm verileri gemi ilgilisi ile paylaşarak yükleme veya boşaltma operasyonunu varılacak mutabakata göre yapar. Gemi ilgisinin bilgisi olmadan operasyonda değişiklik yapmaz.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- f) Tesisinin emniyetli çalışma kapasitesini ve hava durumu tahminlerini dikkate alarak çalışma limitlerini belirler, geminin rıhtımda emniyetli bir şekilde bağlı kalması ve elleçleme yapılması için gerekli tedbirleri alır.
- g) Tesisine gelen tehlikeli yüklerin uygun şekilde sınıflandırıldığına, ambalajlandığına, işaretlendiğine, etiketlendiğine, levhalandığına ve yük taşıma birimine emniyetli bir biçimde yüklendiğine dair bilgiler içeren taşıma evrakını kontrol eder.
- h) Tehlikeli yüklerin elleçlenmesi ve bu elleçlemenin planlanmasında görev alan personelin gerekli eğitimleri alarak belgelendirilmesini sağlar ve belgeleri olmayan personeli bu operasyonlarda görevlendirmez.
- i) Tesisindeki tehlikeli yük elleçleme ekipmanlarının çalışır durumda olmasını ve ilgili personelin bu ekipmanların kullanımına ilişkin eğitilmesini ve belgelendirilmesini sağlar.
- j) Kıyı tesisinde iş güvenliği tedbirlerini alarak personelin tehlikeli yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanmasını sağlar.
- k) Tehlikeli yüklerle ilgili faaliyetleri, bu işlere uygun olarak tesis edilmiş rıhtım, iskele ve depolarda yapar.
- l) Tehlikeli sıvı dökme yüklerin yükleme veya boşaltmasını yapacak gemiler için ayrılmış rıhtım ve iskeleleri, bu iş için uygun nitelikte tesisat ve teçhizat ile donatır.
- m) Tesisine yanaşmış gemilerdeki ve tesisindeki kapalı ve açık alanlardaki tüm tehlikeli yüklerin güncel listesini tutar ve bu bilgileri, talep edilmesi halinde ilgililere verir.
- n) Tesisinde elleçlediği veya geçici depoladığı tehlikeli yüklerin oluşturduğu anlık riski ve buna yönelik aldığı tedbirleri liman başkanlığına bildirir.
- o) Kapalı alanlara girişte yaşanan kazalar dahil tehlikeli yüklere ilişkin kazaları liman başkanlığına bildirir.
- p) İdare ve liman başkanlığı tarafından yapılan kontrol ve denetimlerde gerekli destek ve işbirliğini sağlar.
- q) Geçici depolanmasına izin verilmeyen Sınıf 1 (Sınıf 1 Uyumluluk Grubu 1.4 S hariç), Sınıf 6.2 ve Sınıf 7 tehlikeli yüklerin bekletilmeksizin en kısa zamanda kıyı tesisi dışına naklini sağlar, bekletilmesinin zaruri olduğu durumlarda izin almak için İdareye başvurur.
- r) Tehlikeli yüklerin taşındığı yük taşıma birimlerini ayırım ve istif kurallarına uygun şekilde geçici depolar ve depolama yapılan alanda tehlikeli yükün sınıfına uygun olan yangın, çevre ve diğer emniyet tedbirlerini alır. Tehlikeli yüklerin elleçlendiği sahalarda yangın söndürme sistemleri ile ilk yardım ünitelerini her an kullanıma hazır halde bulundurur ve gerekli kontrolleri periyodik olarak yapar.
- s) Tehlikeli yüklerin elleçlendiği ve geçici depolandığı alanlarda yapılacak sıcak çalışma iş ve işlemlerinden önce liman başkanlığından izin alır.
- t) Gemilerin acil durumlarda kıyı tesislerinden tahliye edilmesine yönelik acil tahliye planı hazırlayarak liman başkanlığına sunar ve liman başkanlığı tarafından uygun bulunan plan hakkında ilgili kişileri bilgilendirir.
- u) Tesisinde yükleme emniyeti kurallarına uygun olarak yük taşıma birimlerinin iç yüklemesinin yapılmasını sağlar.

## 2.5 Gemi İlgilisinin Sorumlulukları

Gemi ilgililerinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

- a) Geminin taşıyacağı yükün taşınmaya uygun olduğuna dair belgelendirilmiş olmasını ve yük ambarları, yük tankları ve yük elleçleme donanımlarının yük taşımacılığına uygun durumda olmasını sağlar.
- b) Tehlikeli yüklerle ilgili tüm zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep eder ve taşıma faaliyeti süresinde yükle birlikte bulunmasını sağlar.
- c) Mevzuat ve uluslararası sözleşmeler kapsamında gemide tehlikeli yüklerle ilgili bulunması gereken doküman, bilgi ve belgelerin uygun ve güncel olmasını sağlar.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- d) Gemiye yüklenen yük taşıma birimlerinin uygun işaretlendiğine, levhalandırıldığına ve emniyetli bir biçimde yüklendiğine dair bilgiler içeren taşıma evrakını kontrol eder.
- e) Tehlikeli yüklerin riskleri, emniyet prosedürleri, emniyet ve acil durum önlemleri, müdahale yöntemleri ve benzeri konularda ilgili gemi personelini bilgilendirir.
- f) Gemideki tüm tehlikeli yüklerin güncel listelerini bulundurur ve talep halinde ilgililere beyan eder.
- g) Gemide varsa yükleme programının onaylanmış ve belgelendirilmiş olmasını ve çalışır halde bulundurulmasını sağlar.
- h) Kıyı tesisine yanaşan gemide bulunan tehlikeli yüklerin oluşturduğu anlık riski ve buna yönelik aldığı tedbirleri liman başkanlığına ve kıyı tesisine bildirir.
- i) Tehlikeli yükte sızıntı olması veya böyle bir ihtimalin bulunması durumunda tehlikeli yükü taşımaya kabul etmez.
- j) Seyir sırasında veya kıyı tesisindeyken gemisinde meydana gelen tehlikeli yük kazalarını liman başkanlığına bildirir.
- k) İdare ve liman başkanlığı tarafından yapılan kontrol ve denetimlerde gerekli destek ve işbirliğini sağlar.
- l) İlgili kurum ve kuruluşlarca düzenlenen gemi sertifikalarında yer almayan tehlikeli yükleri taşımaya kabul etmez.
- m) Tehlikeli yük elleçlenmesinde görevli gemi insanların elleçleme esnasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine uygun kişisel koruyucu donanım kullanmasını sağlar.
- n) Gemilerine yüklenen yüklerin yükleme emniyetine ilişkin gerekliliklerini sağlar.

## 2.6 Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı sorumlulukları

- a. Tehlikeli maddelerin taşınmasında uluslararası anlaşma ve sözleşme (ADR/IMDG) hükümlerine uyulduğunu izlemek.
- b. Tehlikeli maddelerin ADR/IMDG hükümlerine göre taşınmasında işletmeye öneriler sunar.
- c. İşletmenin tehlikeli maddelerin taşınması ile ilgili yıllık faaliyet raporunu, yılsonu itibariyle ilk dört ay içerisinde hazırlamak ve elektronik ortamında İdare'ye ibraz etmek.
- d. Taşınacak tehlikeli maddelerin tespiti yapılarak, bu maddeye ilişkin IMDG/ADR'deki zorunluluklar ile uygunluk prosedürlerini belirlemek.
- e. İşletmenin faaliyet konusu olan tehlikeli maddelerin taşınmasında kullanacağı taşıma araçları satın alınırken rehberlik etmek.
- f. Tehlikeli maddelerin taşınması, yüklenmesi ve boşaltımında kullanılan teçhizatın kontrolüyle ilgili prosedürleri belirlemek.
- g. Ulusal ve uluslararası mevzuat ve bunlarda yapılan değişiklikler hakkında, işletme çalışanlarına göreve yönelik eğitim vermek veya almalarını sağlamak ve bu eğitimin kayıtlarını muhafaza etmek.
- h. Tehlikeli maddelerin taşınması, yükleme veya boşaltılması sırasında bir kaza veya güvenliği etkileyecek bir olay meydana geldiği durumda uygulanacak acil durum prosedürlerini belirlemek,
- i. Çalışanlara bunlarla ilgili tatbikatları periyodik olarak yaptırmak ve kayıtlarını tutmak.
- j. Kazalar veya ciddi ihlallerin tekrar oluşmasını önleyecek tedbirlerin alınmasını sağlamak.
- k. Alt yüklenicilerin veya üçüncü tarafların seçiminde ve çalıştırılmasında tehlikeli maddelerin taşınmasıyla ilgili mevzuatın öngördüğü özel şartların dikkate alınmasını sağlamak.
- l. Tehlikeli maddelerin taşınması, doldurulması veya boşaltılmasında yer alan çalışanların, operasyonel prosedürler ve talimatlar hakkında bilgiye sahip olmalarını sağlamak.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- m. Tehlikeli malların taşınması, yüklenmesi veya boşaltılmasında muhtemel risklere karşı hazırlıklı olmak için, ilgili personelin farkındalığını artırmaya yönelik önlemler almak.
- n. Tehlikeli maddenin sınıfına göre taşıma sırasında taşıtta bulunması gereken doküman ve güvenlik teçhizatlarının taşıma aracında bulundurulmasına yönelik talimatları oluşturmak.
- o. Faaliyetler konusunda eğitim, denetim ve kontrol dâhil yaptığı her türlü işi kayıt altına almak, bu kayıtları 5 yıl süreyle saklamak ve talep edilmesi halinde İdareye ibraz etmek.
- p. ADR/IMDG'de belirtilen işletme güvenlik planını hazırlama ve uygulamak.
- q. Taşıma aracına yüklenen yükün (IMDG/ADR) hükümlerine uygun olarak; paketlenmesi, etiketlenmesi, işaretlenmesi ve yüklenmesiyle ilgili iş ve işlemlere ilişkin prosedürler belirlemek.
- r. İşletmede görevi ile ilgili yapacağı denetlemelerde; denetlenen kişi ve işlerle ilgili tarih ve saat belirterek kayıt tutmak.
- s. Herhangi bir tehlikenin söz konusu olduğu durumlarda tehlike giderilene kadar yapılan işi durdurmak, tehlikenin giderildiği durumda da işi kendi onayı ile başlatmak ve tehlike giderilene kadar geçen süreçteki her türlü aşamayı işletmeye veya yetkili mercilere yazılı olarak bildirmek.
- t. TMGD, sorumlu olduğu işletmede taşıma, yükleme veya boşaltma sırasında meydana gelen bir kazanın cana, mala ve çevreye zarar vermesi durumunda; kaza hakkında bilgi toplayarak işletme yönetimine veya İdareye bir kaza raporu verir. TMGD tarafından hazırlanan bu rapor, bir ay içerisinde işletme veya TMGDK tarafından İdareye [www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr) adresi üzerinden gönderilir. Bu rapor uluslararası veya ulusal mevzuat kapsamında yazılması gereken raporun yerini tutmaz.
- u. İşletmenin tehlikeli maddelerin taşınması ile ilgili yıllık faaliyet raporunu İdarenin belirlediği formata uygun olarak, yılsonu itibarıyla ilk dört ay içerisinde hazırlamak ve talep edildiğinde [www.turkiye.gov.tr](http://www.turkiye.gov.tr) adresi üzerinden İdareye göndermek üzere bünyesinde görev yaptığı TMGDK' ya ve danışmanlık hizmeti verilen işletmeye sunmak.
- v. IMDG Kod kapsamında yetkilendirilmiş olan TMGD'ler, görev yaptıkları veya hizmet verdikleri kıyı tesislerinin Tehlikeli Yüklerin Denizyoluyla Taşınması Ve Yükleme Emniyeti Hakkında Yönetmelik'te belirlenen sorumluluklara yönelik olarak üçer aylık periyotlarla rapor hazırlar ve bu raporu İdareye bildirir.
- w. İlk kez TYUB alacak kıyı tesisleri hariç olmak üzere TMGD, TYUB denetimlerinde kıyı tesisinde hazır bulunur ve denetimlere aktif olarak katılır.
- x. Kıyı tesisinin Tehlikeli Yük Elleçleme Rehberinin tehlikeli yük elleçlenmesi ve/veya geçici depolanması ile ilgili kısımlarını kıyı tesisi ile beraber hazırlar, doğruluğunu kontrol eder. Rehberin tehlikeli yük elleçlenmesi ve/veya geçici depolanması ile ilgili kısımlarında TMGD'nin de imzası bulunur.
- y. IMDG Kod'a ek olarak kıyı tesisinde elleçlenen tehlikeli yükler kapsamında ilgisine göre IBC Kod, IGC Kod, IMSBC Kod ve MARPOL 73/78 uygulamaları ve genel olarak kıyı tesisinin tehlikeli yük faaliyetleri hakkında bilgi sahibi olur. Kıyı tesisinde elleçlenen tehlikeli yüklerin kurallara uygun elleçlenip elleçlenmediği hususundaki değerlendirmelerini kıyı tesisi işleticisi ile aralarında anlaşacakları periyotlarla 6 (altı) ayı geçmemek şartı ile kıyı tesisi işleticisini yazılı olarak bildirir.

### **3. KIYI TESİSİ TARAFINDAN UYGULANACAK KURALLAR ve TEDBİRLER**

Tehlikeli yük Uygunluk Belgesini alan kıyı tesisi işleticileri, aşağıdaki tedbirleri alırlar:

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- 1) Terminale gelen tehlikeli yükler bekletilmeksizin doğrudan boru hatları ile tank sahasında bulunan depolama tanklarına transfer edilerek depolanması sağlanır.
  - 2) Tehlikeli yüklerin, depolama tanklarına transferini ve tanklar üzerinde tehlikeli yükü tanımlayan etiket ve işaretler ile emniyet tedbirlerine ilişkin bilgileri bulunduru
  - 3) Tehlikeli yük elleçlenmesinde görevli kıyı tesisi personeli, gemi adamları ve yüke ilişkin diğer yetkili kişilerin, yükleme, boşaltma ve depolama esnasında yükün fiziksel ve kimyasal özelliklerine uygun koruyucu elbise giymesini sağlar. Bu kapsamda EK -15'te verilen KKD kullanım haritasında belirtilen usuller çerçevesinde uygulamanın yürütülmesini sağlar.
  - 4) Tehlikeli yük elleçleme sahasında yangınla mücadele edecek kişilerin, itfaiyeci teçhizatı ile donatılmasını ve yangın söndürücülerini ile ilk yardım ünitelerini ve teçhizatlarının her an kullanıma hazır halde bulundurulmasını sağlar. Bu kapsamda Acil Durum Planı çerçevesinde bahse konu faaliyetler yürütülecektir.
  - 5) Yangın, güvenlik ve emniyet tedbirlerinin alınmasını sağlarlar.
  - 6) Bu madde hükümlerinin denetimi, liman başkanlığı tarafından yapılır ve herhangi bir uygunsuzluk tespit edildiğinde elleçleme operasyonu durdurularak, uygunsuzluğun giderilmesi sağlanır.
  - 7) Denizyoluyla Taşınan Tehlikeli Yüklere İlişkin Uluslararası Kod Kapsamında Eğitim Ve Yetkilendirme Yönetmeliğine göre gerekli eğitim ve sertifikalara sahip olmayan personelin, tehlikeli yük elleçleme operasyonlarında ve çalışmasına ve bu operasyonların yapıldığı alanlara girişine izin verilmez.
- 4. TEHLİKELİ YÜKLERİN SINIFLARI, TAŞINMASI, TAHMİL/TAHLİYESİ, ELLEÇLENMESİ, AYRIŞTIRILMASI, İSTİFLENMESİ ve DEPOLANMASI**

#### 4.1 Tehlikeli Yüklerin Sınıfları

IMDG Kod Cilt 1 Bölüm 2'de açıklandığı üzere Tehlikeli yük Sınıfları ve Alt Bölümleri aşağıdaki gibidir:

IMDG Code	Tehlike	Tehlike Sınıfı Adı
Bölüm 2.0		Genel
Bölüm 2.1	<b>Sınıf 1</b>	Patlayıcılar
Bölüm 2.2	<b>Sınıf 2</b>	Gazlar
Bölüm 2.3	<b>Sınıf 3</b>	Yanıcı Sıvılar
Bölüm 2.4	<b>Sınıf 4.1</b>	Yanıcı Katılar
	<b>Sınıf 4.2</b>	Kendi Kendine Yanan Katı Maddeler
	<b>Sınıf 4.3</b>	Suyla Temas Halinde Yanıcı Gazlar Çıkaran Katı Maddeler
Bölüm 2.5	<b>Sınıf 5.1</b>	Oksitleyici Maddeler
	<b>Sınıf 5.2</b>	Organik Peroksitler
Bölüm 2.6	<b>Sınıf 6.1</b>	Zehirli (Toksik) Maddeler
	<b>Sınıf 6.2</b>	Bulaşıcı Maddeler
Bölüm 2.7	<b>Sınıf 7</b>	Radyoaktif Maddeler
Bölüm 2.8	<b>Sınıf 8</b>	Aşındırıcı (Korozif) Maddeler
Bölüm 2.9	<b>Sınıf 9</b>	Farklı Tehlikeli yük ve Nesnelere ve Çevreye Zararlı Maddeler

Tehlikeli yük Sınıflandırması Tablosu

Tehlikeli yük Alt Bölümleri:

#### Sınıf 3 Alevlenebilir Sıvılar

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

50 °C'de 300 kPa'dan (3 bar) fazla olmayan bir buhar basıncına sahiptir, 101,3 kPa standart basınç ve 20 °C'de tamamen gaz halinde değildir.

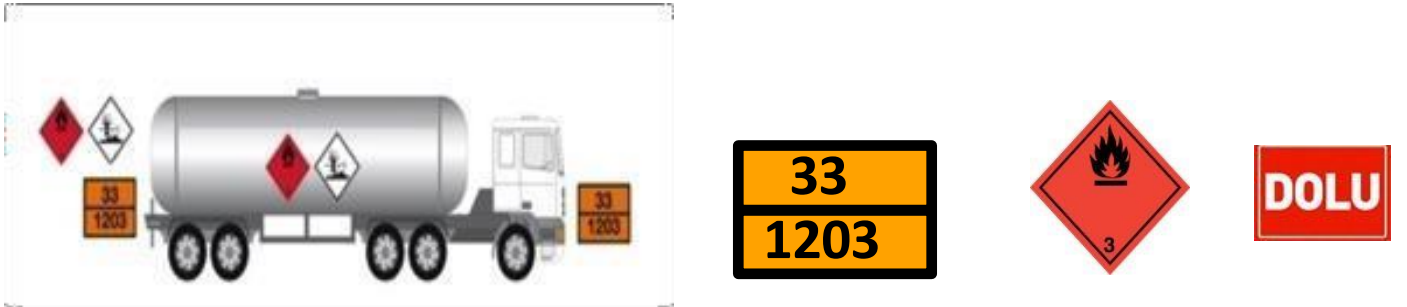
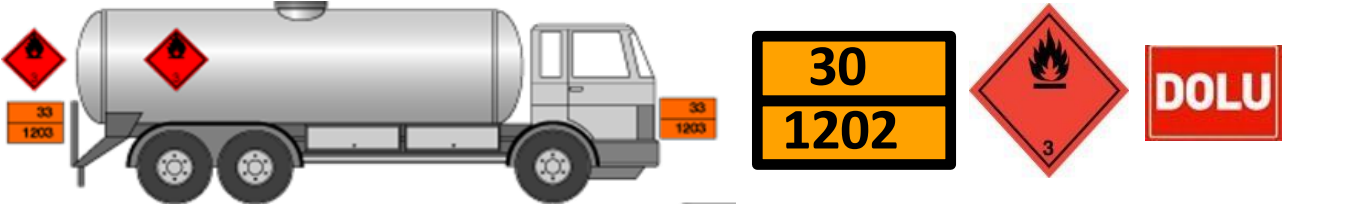
Parlama noktaları 60 °C'den fazla değildir.

#### 4.2 Tehlikeli Yüklerin Paketleri ve Ambalajları

Terminalimizde ambalajlama yapılmamaktadır.

#### 4.3 Tehlikeli Yüklerin İlişkin Plakartlar, Plakalar, Markalar ve Etiketler

Liman tesisine gelecek olan tehlikeli yüklerin transfer edildiği tanklar üzerlerindeki mevcut etiketlere ilaveten IMDG Kod Bölüm 5.2 ve 5.3 kapsamında aşağıda gösterildiği üzere plakartlandırılabilirler.







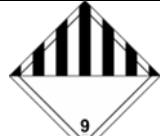
#### 4.4 Tehlikeli Yüklerin İşaretleri ve Paketleme Grupları

##### 4.4.1 Tehlikeli yüklerin İşaretlenmesi

Terminale gelecek Tehlikeli yüklerin İşaretlenmesinde IMDG Kod Bölüm 5'te belirtilen usul ve esaslar dikkate alınacaktır.

Terminalde depolanan Motorin, Benzin ve Jet A-1 ürünleri ile Motorin ve Benzin katkı maddelerinin yük işaretleri ve paketleme grupları aşağıdaki tabloda mevcuttur.

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

Madde	Sınıf (UN)	Sevkiyat adı	Paketleme Grubu	Etiket
Motorin	1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya ISITMA YAĞI, HAFİF	III	
Benzin	1203	BENZİN	II	
ETANOL	3475	ETANOL VE BENZİN KARIŞIMI	II	
Motorin Performans Katkı	3082	ÇEVRE İÇİN TEHLİKELİ MADDE, SIVI, B.B.B.	III	
Benzin Performans Katkı	1993	ALEVLENEBİLİR SIVI B.B.B.	III	

#### 4.4.2 Ambalajlama Grupları

Tehlikeli yükler için IMDG KOD Bölüm 3.2’de belirtilen Paketleme (Ambalajlama) Grupları (PG) bulunmaktadır. Bu gruplar ve anlamları aşağıda belirtilmiştir:

PAKETLEME GRUBU	DERECE
I	Yüksek Derecede Tehlike
II	Orta Derecede Tehlike
III	Düşük Derecede Tehlike

Bununla birlikte Sınıf 1, 2, 5.2, 6.2, 7 ve 4.1’deki kendiliğinden reaksiyona giren maddeler için paketleme grubu bulunmaz, ayrıca Sınıf 9 için PG I yoktur.

#### 4.5 Tehlikeli Yüklerin Sınıflarına Göre Gemide ve Kıyı Tesisinde Ayrıştırma Tabloları

Terminalde dökme sıvı tehlikeli yük elleçlendiği için ayrıştırma tabloları kullanılmamaktadır.

#### 4.6 Ambar Depolarında Tehlikeli Yüklerin Ayrıştırma Mesafeleri ve Terimleri

Terminale yanaşan gemiler dökme sıvı tehlikeli yük elleçlediği için ayrıştırma mesafeleri ve terimleri kullanılmamaktadır.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## 5. KIYI TESİSİNDE ELLEÇLENEN TEHLİKELİ YÜKLERE İLİŞKİN EL KİTABI

Tehlikeli yük tahmil/tahliyesi ile elleçleme ve geçici depolama faaliyetinde bulunan liman tesisi söz konusu faaliyetlerin emniyetli bir şekilde yerine getirilmesine katkı sağlamak üzere;

Tehlikeli madde sınıfları,

Tehlikeli maddelerin paketleri,

Ambalajları,

Etiketleri,

İşaretleri ve paketleme grupları,

Tehlikeli yüklerin sınıflarına göre gemide ve limanda ayrıştırma tabloları,

Ambar depolamalarında tehlikeli yüklerin ayrıştırma mesafeleri,

Ayrıştırma terimleri,

Tehlikeli yük belgeleri,

Tehlikeli yükler acil müdahale eylem akış diyagramı

Acil durum iletişim bilgileri

Acil durum ekipmanlarının yerleri ile kullanım talimatları ve kıyı tesis kuralları konularını içeren, cepte taşınabilecek ölçülerde hazırlanarak EK- 10 da sunulmuştur.

## 6. OPERASYONEL HUSUSLAR

### 6.1 Tehlikeli Yük Taşıyan Gemilerin Gündüz ve Gece Emniyetli Şekilde Yanaşması, Bağlanması, Yükleme / Tahliye Yapılması, Barınması ve Demirlemesine Yönelik Prosedürler

#### A. Liman Sahasına Giriş:

(1) Liman Sahasına girişten önce tehlikeli yük taşıyan bir geminin kaptanı şunları yapmalıdır:

- Limanda tehlikeli yük elleçlemesi veya tehlikeli yük taşıyan gemilere ilişkin hukuki ve idari zorunluklar konusunda kendini ve personelinin hazırlanmalıdır.
- Gemisini makina, ekipman ve teçhizat açısından uygunluğunu kontrol eder.
- Tehlikeli yük ve içeriklerinin hasar veya sızmasına karşı ihtimalleri kontrol eder.
- Gemisindeki makina, ekipman ve teçhizat açısından uygunsuzluğu, tehlikeli yükün hasar veya sızması, çevreyi, mülkü, ve yaşamı tehlikeye atacak koruma sistemi hataları hakkında ilgili liman başkanlığını bilgilendirir.

(2) Emniyet Vardiyaları:

- Gemi kaptanı limana giriş/çıkışta uygun seyir vardiyası ve elleçleme süresince güverte ve makina emniyet vardiyaları tesis etmelidir.
- Gemi kaptanı emniyetli gözetleme vardiyaları düzenlemeleri yapmalı, bu kapsamda konunun tüm yönlerini ve depolama yapılan tehlikeli yükün miktarını dikkate almalıdır.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- (3) Gemi Bağlama:** Liman Başkanlığı'nca aksi istenmedikçe liman sahasında demirlendiği sürece uygun tehlike işaretlerini devamlı surette göstermelidir. Limanda bulunduğu süre zarfında;
- a)** Acil durumlar için geminin baş ve kıçında yeterli kaloması olan gemi bordasına el inceleri ile tutturulmuş ve acil bir durumda kolayca salya edilebilen yedek halatı bulundurmalıdır. Yedekleme halatının bir ucu güverteden su seviyesine kadar uzatılmalı ve herhangi bir tehlikeli durumda serbest bırakılarak her an kullanılabilir şekilde sabitlenerek hazır bulundurulmalıdır.
- b)** Herhangi bir acil durumda demir atabilecek şekilde demirleme donanımı hazır bulundurulmalıdır.
- (4) Gemi kaptanı** geminin emniyeti veya elleçlenen yük veya gemi balastının uygun şekilde muhafazası için gemi makinalarını devamlı olarak hazır bulundurmalı ve liman otoritelerince izin verilmedikçe herhangi bir gaz veya kazan borularından duman çıkışına müsaade etmemelidir.
- Gemi kaptanı gemi sahil arasında emniyetli giriş çıkışı sağlamalıdır.
- (5) Acil Durum Prosedürleri:**
- Gemi kaptanı tehlikeli yükün yapısını ve güvertede oluşabilecek herhangi özel bir durumu dikkate alarak emniyetli ve çabuk kaçış için yapılmış gerekli düzenlemeleri göz önünde bulundurmalıdır.
- Gemi kaptanı taşınan veya güvertede taşınan tehlikeli yükün karıştığı olayları kontrol altına almak/önlemek için gemide acil müdahale prosedürlerini tesis etmelidir ve yine zabitlerinin ve personelinin bu tür acil müdahale prosedürlerini en iyi şekilde yerine getirebilmeleri / başarabilmeleri için uygun şekilde eğitilmesini sağlamalıdır.
- (6) Acil Bilgi Prosedürleri**
- Tehlikeli yük taşıyan bir gemi kaptanı SOLAS sözleşmesi II-2/15.2.4.2 paragrafında belirtilen bilgilere ilaveten aşağıdaki bilgileri aynı yerde muhafaza etmelidir:
- a)** Gemide taşınan tehlikeli yükün bir listesini
- b)** Liman sahasında boşaltılan tehlikeli yükün bir listesini
- Gemi kaptanı tehlikeli yük için gerekli acil müdahale prosedürlerine ilave olarak uygun güvenlik bilgilerine kolayca erişilebilir halde bulundurmalıdır. Bu tür bilgiye taşıma dokümanı ile bağlantılı kullanılan mesela Ems Rehberi (Tehlikeli yük Taşıyan Gemiler için Acil Müdahale Prosedürleri), Tehlikeli yüklerin karıştığı olaylar da kullanılan Tıbbi İlk Yardım Rehberi (MFAG) ve emniyet bilgi sayfaları dahildir.
- (7) Yangın Tedbirleri**
- a)** Sigara içmenin yasak olduğu sahaların tespitini sağlamalıdır.
- b)** Sigara içilmesinin yasak olduğu sahaların önemli mahallerde açıkça görülebilir şekilde resimli şemalar halinde asılmasını ve sigara içilmesinin serbest olduğu sahaların tehlike oluşturmaması hususlarını sağlamalıdır. (Taşınan tehlikeli yükün yangın ve patlama riski olduğu göz önünde bulundurulduğunda boş ve hala kalıntı içeren tankların yanıcı buharlar ve tehlike riski içerdiği dikkate alınmalıdır.)
- c)** Gemi kaptanı bir alanda veya boş bir yerde yanıcı veya patlayıcı olup olmadığını kontrol için kullanılan ekipman veya aletlerin yangın veya patlamaya sebep olmadıklarından emin olmalıdır.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

Gemi kaptanı bir alanda veya boş bir yerde yanıcı veya patlayıcı ihtimali var ise herhangi bir örnek alma veya ölçümde dahil olmak üzere kullanılacak ekipman veya aletlerin yangın veya patlamaya sebep olmayacak şekilde yanıcı atmosferde kullanılabilen emniyetli seyyar elektrik ekipmanı olduğundan emin olmalıdır.

- d) Gemi kaptanı parlayıcı atmosfer oluşabilecek alanlarda elektrik ekipmanlarının gelişigüzel veya kazara kullanılmadığından emin olmalıdır.
- e) Gemi kaptanı gemideki tehlikeli yük için yeterli ve uygun test edilmiş yangın istasyonunun tesis edilerek hazır bulundurulmasını ve ilgili personelin yangınla mücadele konusunda eğitilerek bu konuda pratik ve tatbikatlar yapmalarını sağlar.

## **B. Çevresel Koruma**

Tehlikeli yük taşıyan gemi kaptanı bahse konu tehlikeli yükün kazara çevreye salınmasını önlemek için her türlü tedbirin alınmış olmasından emin olmalıdır.

Kaptan tüm frengi deliklerinin iyi bir şekilde kapalı olmasını, emici ve bertaraf edici malzemenin gemi ve personelinin emniyetini dikkate alarak hazır ve uygun şekilde kullanıma hazır bulundurulmasını sağlamalıdır. Döküntü sahası temizliği sırasında dökülen tehlikeli maddeye uygun tedbirlerin alınması sağlanmalıdır. Tehlikeli yükün çevreye kazara serbest bırakılmasını önlemek için taşınan tehlikeli yükten kaynaklanan riskler konusunda yeterli bilgiye sahip iyi kalitede ve eğitilmiş personel ile tehlikeli yük kazalarında doğru ve emniyetli müdahale prosedürlerinin kullanımı üst seviyede önem arz etmektedir. Personel düzenli şekilde doğru ve emniyetli ekipman kullanımı için eğitilmelidir.

## **C. Kazaların Rapor Edilmesi**

Tehlikeli yükün elleçlenmesinden dolayı bir kaza meydana gelmişse elleçlemeden sorumlu personelin yeterli emniyet tedbirleri alınıncaya kadar derhal operasyonu durdurmasını sağlamalıdır.

Gemi kaptanı personelinin her birinin tehlikeli yüklerin elleçlenmesi sırasında oluşabilecek kazaları, operasyondan sorumlu olan personele ve liman otoritelerine rapor etme yükümlülüklerini hatırlatmalıdır.

## **D. Kıyı Tesisi İşleticisi**

### **1) Bağlama**

- a) Yeterli ve emniyetli demirleme kolaylığı (derinlik ve yeterli emniyetli alan vb.)
- b) Gemi ile sahil arasında yeterli ve emniyetli ulaşımın tesis edilmesini sağlamalıdır.

### **2) Kontrol – Denetim**

Tehlikeli yükler yetkilendirilmiş bir personel tarafından içindekilerin kontrolü için açıldığı zaman kıyı tesisi işleticisi, açmak için görevlendirilen personelin tehlikeli yükten dolayı ortaya çıkabilecek muhtemel tehlikelerden haberdar olmasını sağlamalıdır.

### **3) Sınıflandırma, Ambalajlama, İşaretleme, Etiketleme, Levhalama ve Belgelendirme**

Kıyı tesisi işleticisi tehlikeli yük kendi yerleşkesine girdiğinde yük ilgilisi tarafından ilgili taşıma moduna göre IMDG KOD ve ilgili ulusal ve uluslararası gereklilikler ile uyumlu bir şekilde belgelendirilmiş/onaylanmış olduğundan emin olmalıdır.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

#### 4) Emniyetli Elleçleme ve Ayrım

Kıyı tesisi işleticisi tehlikeli yükün taşınması veya elleçlenmesi için ulusal ve uluslararası hukuki gereklilikler konusu ile uygun olmayan tehlikeli yüklerin ayrım mesafeleri konusunda yeterli bilgiye sahip olan en az bir yetkili personel tayin eder.

#### 5) Acil Durum Usulleri

Kıyı tesisi işleticisi uygun acil düzenlemelerinin yapılmasını sağlamalı ve ilgililerin dikkatine sunmalıdır. Bu düzenlemeler şunları kapsamalıdır:

- Uygun Acil Durum operasyon noktasının belirlenmesini (Acil Durum meydana geldiğinde müdahale operasyonunun yönetileceği operasyon merkezi / birimi)
- Kazanın ya da acil durumun tesis içinde veya dışındaki uygun acil servislere öncelikle sözlü ve bilahare EK-16' belirtilen format dahilinde bildirilmesini,
- Kazanın ya da acil durumun liman otoritesi veya liman sahasının kara veya deniz kısmı kullanıcılarına bildirilmesini,
- Elleçlenen tehlikeli yükün tehlikesine göre EK-14' de belirtilen acil müdahale ekipmanlarının bulundurulmasını,
- Herhangi acil bir durumda geminin serbest bırakılması için koordineli düzenlemelerin yapılmasını,
- Gemi ve Liman Tesisine her zaman emniyetli giriş çıkışı sağlayan düzenlemelerin yapılmasını sağlamalıdır.

#### 6) Acil Durum Bilgisi

Kıyı tesisi işleticisi tehlikeli yükün miktarını ve varsa sevkiyat adını, varsa ikincil riskini, paketleme grubunu ve hâlihazırda mevcut acil servislerin bilgilerini içeren bir listeyi hazır bulundurmalıdır.

Kıyı tesisi işleticisi, acil müdahale prosedürlerini ve acil telefon numaralarını tehlikeli yükün taşındığı veya elleçlendiği tanklar veya sahalar veya kolay görünen belli yerlere asılmasını sağlamalıdır.

Kıyı tesisi işleticisi yangın ve döküntü / sızıntı mücadele ekipmanlarını açık bir şekilde işaretlemeli ve ilgililerin dikkatini çekecek şekilde uygun mevkilere asılmasını sağlamalıdır.

Kıyı tesisi işleticisi gemi kaptanını liman sahasında yürürlükte olan acil prosedürler konusunda bilgilendirmelidir.

#### 7) Yangın Tedbirleri

##### Kıyı Tesisi İşleticisi;

- Bir gemi demirde olduğunda gemiye acil servislerin her an ulaşılabilir olmasını
- Limn sahasında sesli ve görünür alarmların acil kullanımlar için tesis edilmesini, bir diğer tabirle acil servislerle hızlı muhabere tesis edilmesinin sağlanmasını
- İnşa yılına bakılmaksızın 500 ton ve üzeri gemiler için uluslararası standartlara uygun gemi / sahil irtibatları düzenlemeleri kapsamında gemi ekipmanları ile uyumlu yangınla mücadele için gerekli ekipmanların sağlanmasını

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- d) Tehlikeli yükün elleçlendiği tüm sahaların temiz ve kuru bulundurulmasını
- e) Tehlikeli yükün elleçlenmesinden önce gemi kaptanının çağrılacak en yakın acil servislerin mevkileri konusunda bilgilendirilmesini
- f) Tehlikeli yükün bulunduğu alanda ışıklandırma ve diğer elektrikli ekipmanının alevlenir ve patlayıcı ortama karşı emniyetli malzemeden donatılmasını
- g) Sigara içmenin yasak olduğu sahaları tespit edilmesini
- h) Sigara içilmesinin yasak olduğu sahaların önemli mahallerde açıkça görülebilir şekilde resimli şemalar halinde asılmasını ve sigara içilmesinin serbest olduğu sahaların tehlike oluşturmaması hususlarını sağlamalıdır. (Taşınan tehlikeli yükün yangın ve patlama riski olduğu göz önünde bulundurulduğunda boş ve hala kalıntı içeren tankların yanıcı buharlar ve tehlike riski içerdiği dikkate alınmalıdır.)

## 8) Çevre Koruma Tedbirleri

Tehlikeli yükün bölgedeki düzenleyici otoritenin gereklilikleri ile uyumlu bir şekilde elleçlenmesini sağlar.

Tehlikeli yük taşıyan herhangi hasarlı bir boru hattı veya tankın düzenleyici otoritenin kuralları ile uyumlu bir şekilde hasarının giderilmesini ve elleçleme için her yönüyle uygun ve emniyetli hale getirilmesi sağlanmadıkça taşınmamasını ve elleçlenmemesini sağlamalıdır.

Döküntü sahası temizliği sırasında dökülen tehlikeli yüke uygun tedbirlerin alınması sağlanmalıdır. Tehlikeli yükün çevreye kazara serbest bırakılmasını önlemek için taşınan tehlikeli yükten kaynaklanan riskler konusunda yeterli bilgiye sahip iyi kalitede ve eğitilmiş personelin tehlikeli yük kazalarında doğru ve emniyetli müdahale prosedürlerinin kullanımı üst seviyede önem arz etmektedir. Personel düzenli şekilde doğru ve emniyetli ekipman kullanımı için eğitilmelidir.

Yedek büyük ölçekli dramlar, emiciler veya temizlik ekipmanları, sıvı tehlikeli yükünün yayılmasını önleyici ekipmanlar (tahliye önleyiciler, emiciler ve petrol bariyerleri vb.) hazır bulundurulmalı, ilgili personel düzenli olarak doğru ve emniyetli ekipman kullanımı konusunda eğitilmelidir.

## E. Dökme Sıvı Tehlikeli Yüklerin Taşımaları İçin Genel Hususlar:

Petrol Tankerleri ve Terminaller için Uluslararası Emniyet Rehberi (ISGOTT) – Güncel Basım dokümantasyon özellikle dikkate alınmalıdır:

### 1) Operasyonel ve Acil Maksatlı Bilgiler

Gemi Kaptanı ve terminal işleticisi, kendi sorumluluk sahaları içinde taşınan veya elleçlenen her bir tehlikeli yük için aşağıdaki bilgilere sahip olmalıdırlar.

- a) Yükün üretim adı, mevcut ise UN Numarası, yükün çevre emniyetinin alınması ve elleçlenmesi için gerekli fiziki ve kimyasal özelliklerinin tanımlanması (reaktivitesi dahil),
- b) Yük / slop transferi, gas-free, hareketsiz gazlar, balast alımı ve balast tahliyesi için prosedürler

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

c) Belirli yüklerin emniyetli elleçlemesi için gerek duyulan özel donanımlar,

d) Aşağıdakiler için Uygun acil müdahale prosedürleri

- Döküntü veya sızıntı durumunda alınması gerekli tedbirler
- Kazalarla karşılaşılması halinde karşı tedbirler
- Yangınla mücadele tedbirleri ve uygun yangınla mücadele iletişim araçlar

## 6.2 Tehlikeli Yüklerin Tahmil ve Tahliye İşlemlerine Yönelik Mevsim Koşullarına Göre Alınması Gerekli İlave Tedbirlere İlişkin Prosedürler

Petrol Ofisi A.Ş. Terminaline gelen gemiler yanaşmakta olup Geminin Liman içerisindeki sadece iskelemize gündüz yanaşabilmektedir. Hava muhalefeti olan günlerde Liman başkanlığı gerekli görür ise Limanı gemi trafiğine kapatmaktadır.

Tahliyenin durdurulması, hortum bağlantısının sökülmesi ve Geminin iskeleden ayrılacağına ilişkin prosedürler ve talimatlara POAŞ Entegre Yönetim Sistemi üzerinden erişilebilmektedir.

Şiddetli fırtına ihbarları olması durumunda liman formen, teknisyenlere ve gemilere bilgi verilir.

Gelecek olan fırtınanın şiddetine göre gemi makinalarının her zaman en hızlı şekilde harekete hazır olacak şekilde bulundurulmasını sağlanmaktadır.

Aşırı yağmurlu havalarda personel emniyeti dikkate alınarak doldurma / boşaltma faaliyetlerine ara verilir.

Sayılı fırtına ve ani kuvvetli rüzgâr, yıldırım düşmesi durumunda yükleme boşaltma operasyonlarına ara verilir.

Kar ve buzlanma durumunda kaygan ortam yok edilene kadar liman makinaları ve aktarma araçlarının çalışmasına müsaade edilmez, ortam güvenliği sağlandığında araçlar en güvenli hızda operasyonları gerçekleştirirler.

Operasyon altındaki geminin operasyon tamamlanmadan zorunlu nedenlerle iskeleyi terk etmesi durumunda hem Liman Başkanlığına hem de Gümrük Müdürlüğüne bilgi verilir.

Konuya ilişkin usuller gemi/sahil emniyet kontrol listesinde belirtilmiştir

## 6.3 Yanıcı, Parlayıcı ve Patlayıcı Maddelerin Kıvılcım Oluşturan/Oluşturabilen İşlemlerden Uzak Tutulması ve Tehlikeli Yük Elleçleme, İstifleme ve Depolama Sahalarında Kıvılcım Oluşturan/Oluşturabilen Araç, Gereç veya Alet Çalıştırılmaması Konusundaki Prosedürler

Tesiste bir sıcak iş gerçekleştirilmeden önce, sıcak iş gerçekleştirecek olan sorumlu firma görevlisi bu sıcak işi gerçekleştirmek için liman idaresi tarafından düzenlenmiş yazılı yetkilendirmeye sahip olacaktır. Bu tarz bir yetkilendirme, takip edilecek güvenlik önlemlerinin yanı sıra sıcak iş yerinin detaylarını da içerecektir.

Limn idaresi tarafından alınması gerekli kılınan güvenlik önlemlerinin yanı sıra, sıcak işe başlamadan önce sıcak işi gerçekleştirecek olan sorumlu firma görevlisi gemi ve/veya arayüz sorumlu(ları) ile birlikte gemi ve/veya arayüz tarafından gerekli kılınan ek güvenlik önlemlerini de alınacaktır.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

Bu ek güvenlik önlemleri, şunları içerecektir:

Alanların yanıcı ve/veya patlayıcı atmosferden arındırılmış ve ari olmaya devam edeceğinden ve oksijen eksikliği mevcut olmadığından emin olmak için onaylı test kuruluşları tarafından gerçekleştirilen testleri içeren, lokal alanların ve bitişindeki alanların incelenmesi ve yeniden inceleme sıklığı;

Tehlikeli yüklerin ve diğer yanıcı maddelerin çalışma alanlarından ve bitişindeki alanlardan uzaklaştırılması. Söz konusu alanlardan uzaklaştırılacak maddelere; kireç, slaç, tortu ve diğer olası yanıcı maddeler de dahildir.

Yanıcı yapı malzemelerinin (örn; kirişler, ahşap bölmeler, zeminler, kapılar, duvar ve tavan kaplamaları) kazayla tutuşmalara karşı etkili bir şekilde korunması.

Alev, kıvılcım ve sıcak parçacıkların, çalışma alanlarından bitişindeki alanlara veya diğer alanlara yayılmasını önlemek amacıyla; açık boruların, boru geçişlerinin, valflerin, derzlerin, boşlukların ve açık parçaların kapatılması ve sızdırmazlığının sağlanması.

Her çalışma alanının girişinin yanı sıra, çalışma alanının bitişindeki alana da sıcak iş yetkilendirmesi ve güvenlik önlemlerinin bir kopyası asılacaktır. Yetkilendirme ve alınacak güvenlik önlemleri, sıcak işte yer alacak tüm çalışanların görebileceği bir yere asılacak ve bu çalışanlar tarafından açık bir şekilde anlaşılır olacaktır.

Sıcak iş gerçekleştirirken,

Koşulların değişmediğinden emin olmak için kontroller yapılacaktır; ve

Sıcak iş yerinde hemen kullanılmak üzere, en az bir adet uygun yangın söndürücü ya da diğer uygun yangın söndürücü ekipmanlarının hazır bulundurulacaktır.

Sıcak iş esnasında bu çalışmanın tamamlanmasına istinaden ve tamamlandıktan sonra yeterli bir süre boyunca, ısı transferinden kaynaklanan bir tehlike oluşabilecek olduğu yanındaki alanların yanı sıra sıcak iş alanında da etkili bir yangın kontrolü gerçekleştirilecektir.

Sıcak iş ve işlemler ile ilgili ilave daha detaylı bilgiler ve prosedürler için özellikle "Petrol Tankerleri ve Terminalleri için Uluslararası Emniyet Rehberi (ISGOTT)" dokümanına başvurulacaktır. ISGOTT ve Çalışma İzni Prosedürüne uygun olarak tesis ve rıhtım üzerinde yapılacak çalışmalar için izin verilecektir.

Liman Tesisi İş Emniyeti Prosedürü de uygulanacaktır. Şamandıraya yanaşmış olan gemilerde ve bu gemilerin tahliyesi /yüklemesi süresince şamandıralarımızda ısı işlem yapılmasına izin verilmemektedir.

Tesisimizdeki şamandıralarda ve diğer tüm lokasyonlarda işletmemiz için hazırlanmış olan "Patlamadan Koruma Dokümanında" belirtilen "Zone Haritasına" uygun ex-proof ekipmanlar kullanılmaktadır.



 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## 7. DOKÜMANTASYON, KONTROL VE KAYIT

### 7.1 Tehlikeli Yüklerle İlgili Tüm Zorunlu Doküman, Bilgi ve Belgelerin Neler Olduğu ile Bunların İlgilileri Tarafından Temini ve Kontrolüne İlişkin Prosedürler

Dökümanlar kullanılan iç sistem üzerinde yüklü olup tüm Petrol Ofisi kullanıcılarının kullanımına açıktır. Dökümanlar yetkililer tarafından kontrol edilip ilgili süreçle alakalı bir değişiklik olduğunda revizyonu yapılır. Mevcut programın, kontrol hatırlatma mekanizması iç denetimler dış denetimler gibi unsurlardan faydalanarak güncelliği korumakta ve kontrolleri yapılmaktadır. Petrol Ofisi Terminalinin bunlara ilişkin prosedürler ve talimatlara Poaş Entegre Yönetim Sistemi üzerinden erişilebilmektedir.

### 7.2 Kıyı Tesisi Sahasındaki Tüm Tehlikeli Yüklerin Güncel Listesinin ve İlgili Diğer Bilgilerinin Düzenli ve Eksiksiz Tutulma Usulleri

Liman gemi takip dosyası çerçevesinde gelen tehlikeli yüklerin kayıtları tutulmaktadır. Antrepo mevzuatı gereğince, tüm tanklardaki ürünler seviye gösteren sistemler ile miktarların Gümrük Müdürlüğü ile paylaşılabilirdiği bir otomasyon sistemine sahiptir. Bu otomasyon sistemi sayesinde tanklardan yapılan yada tanklara yapılan ürün transfer işlemlerinin miktarları otomatik olarak otomasyon sistemi bilgisayarlarında görülebilir. Bu otomasyon sistemlerinin verileri, SAP işletim sistemi adı verilen, terminal operasyonlarının takip edildiği kılavuz programlar ile tank stok hareketlerini, transfer işlemlerini, ve diğer tank operasyon süreçlerini kayıt altına alır. Bunun dışında dokümantasyonel olarak, satışa açılan tanklar olsun, transfer ve katkı süreçleri olsun aşağıda isimleri verilen prosedürlere uygun yöntemlerle kayıt altına alınır.

### 7.3 Tesise Gelen Tehlikeli Yüklerin Uygun Şekilde Tanımlandığının, Tehlikeli Yüklerin Doğru Sevkiyat Adlarının Kullanıldığının, Usulünce Sınıflandırıldığının, Beyan Edildiğinin, Yük Taşıma Birimine Emniyetli Bir Biçimde Yüklendiğinin ve Taşındığının, Kontrolü ve Kontrol Sonuçlarını Raporlama Usulleri

Operasyon koordineli olarak Limana kabul edilecek Tehlikeli yüklerin Gönderici tarafından düzenlenen Tehlikeli yük evrakı üzerinden aşağıdaki bilgilerin doğruluğunu kontrol ederler;

UN Numarası,

PSN ismi ( Uygun Gönderi İsmi,

Sınıfı, ( Alt tehlikeleri ile birlikte )

Paketleme Grubu ( Sınıf 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8, 9 )

Deniz Kirleticisi olup olmadığı,

İlave Bilgiler ( Tutuşma derecesi, viskozite vb. bilgiler )

Limana Sahasında nerede depolanacağı

Bu bilgiler liman amiri, Saha Amirleri, Depo görevlileri ve bilmesi gereken personele Terminaller / Evraklar üzerinden iletilerek gelen tehlikeli yükün kontrolü sağlanır.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

#### 7.4 Güvenlik Bilgi Formunun (SDS) Hazırlanması, Bulundurulması ve Kullanımı

Tehlike madde faaliyetleri kapsamında alınan genel tedbirlerin yanı sıra liman tesisine denizden gelen her tehlikeli yük veya tehlikeli yük veya tehlikeli içeriğe sahip olan yüke ilişkin olarak, yük ilgisinden Güvenlik Bilgi Formu istenir. Liman tesisine giren tehlikeli içeriğe sahip her yükün Güvenlik Bilgi Formu olması genel standarttır. Depolanması, taşınması ve acil durumlarda Güvenlik Bilgi Formunda belirtilen tedbirler Petrol Ofisi Terminal yetkililerince ivedilikle alınır. İlgili güvenlik bilgi formları asgari 1 yıl boyunca dijital ya da fiziksel ortamda saklanır.

#### 7.5 Tehlikeli Yüklerin Kayıt ve İstatistiklerinin Tutulma Usulleri

Petrol Ofisi Terminalinde Tehlikeli ürün grubunda bulunan Motorin, Benzin, Jet-A-1, ETANOL ürünleri ile katkı ürünlerinin sistemsel kayıtları kullanılan işletim sistemi üzerinde kaydedilir. Raporlamalar ve istatistiki veriler istenildiği zaman sistem üzerinden bilgisayar verisi olarak alınabilir. Petrol Ofisi A.Ş. Terminalinin bunlara ilişkin prosedürlere ve talimatlara Petrol Ofisi Entegre Yönetim Sistemi üzerinden erişilebilmektedir.

#### 7.6 Kalite Yönetim Sistemine İlişkin Bilgiler

Petrol Ofisi A.Ş. olarak sürekli iyileştirme hedeflerimiz doğrultusunda yürütülen tüm faaliyetlerimiz yönetim sistemlerine entegre biçimde sürdürülmektedir. Şirketimizin ilgili yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarından temin edilmiş ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 yönetim sistemlerine ait belgeleri bulunmaktadır. Bu rehber içerisinde geçen dokümanlar numaralandırılıp kayıt altına alınarak şirket içinde ilgili kişilerin kullanıma açılmıştır. Söz konusu belgeler kapsamında yıl içerisinde en az bir defa iç ve dış denetimlere tabi olunarak insan ve çevre sağlığına verdiğimiz önemi ve paydaş memnuniyetimizi sürekli artırmaya yönelik faaliyetlerimiz sürdürülmektedir.

### 8. ACİL DURUMLAR, ACİL DURUMLARA HAZIRLIKLIL OLMA VE MÜDAHALE

#### 8.1 Cana, Mala ve/veya Çevreye Risk Oluşturan/Oluşturabilecek Tehlikeli yüklere ve Tehlikeli yüklerin Karıştığı Tehlikeli Durumlara Müdahale Usulleri

Acil durum plan(lar)ı her zaman yürürlükte ve uygulamada olacaktır. Acil durum plan(lar)ı aşağıdaki konuları kapsamaktadır:

- Kapsam ve diğer planlarla olan ilişkileri
- Terminal sahasında bulunan tehlikeli yükler
- Kurallar ve sorumluluklar
- Acil durum çeşitleri
  - Tesis, Saha, Yük Yangınları
  - Patlama
  - Kaza ve yaralanma
  - Deprem gibi doğal afetler
  - Fırtına gibi olumsuz hava koşulları
  - Tehlikeli yüklerin sızması veya dökülmesi
  - Deniz kirliliği (Örneğin: yağ/yakıt kaçağı)
  - Elektrik kesintisi
  - Gemi yangınları

 TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
	İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
	Revizyon No	04
	Revizyon Tarihi	30.09.2024

- Acil durum müdahale prosedürleri
- Acil durum müdahale sonrası yönetim şekilleri
- Eğitim ve tatbikatla
- Acil durum müdahale plan yönetimi
- Dış partilerle ve ilgililerle koordinasyon

## 8.2 Kıyı Tesisinin Acil Durumlara Müdahale Etme İmkânı, Kabiliyeti ve Kapasitesine İlişkin Bilgiler

24 saat süresince karşılaşılabilecek acil durumlara müdahale etme imkânı tesisin sahip olduğu teknik imkânlar ve insan gücü ile sınırlıdır. Doğal afetlerde veya tesisin imkânlarının yetersiz kalabileceği acil durumlarda kamu veya diğer özel sektör imkânlarından faydalanılır. Yangın durumunda kullanılacak imkânlar acil durum planında, döküntü olması durumunda kullanılacak ekipmanlar EK-14'de olduğu gibidir.

Terminal de olası bir yangın tehlikesine karşı toplamda 3368 m<sup>3</sup> lük 2 adet su tankı bulunmaktadır ve denizden su takviyesi yapılabilmektedir. Bu Tank yangın boru hatları ile tüm tesisle iştirakli olup, 6 adet yangın pompası ile tank üstü ring sistemi ya da hidrantlar ile olası bir yangına müdahale şansı bulunmaktadır. Eğer ki yangına söndürücü köpük ile müdahale edilmesi gerekir ise yine yangın hattımız köpük tankları ile de iştiraklidir. Yıl içerisinde en az 12 kere yangın tatbikatı yapılmakta olup bunların en az 1 tanesi komşu tesislerle ortak yapılmaktadır.

Tüm tesis çevresinde yangın söndürücüler bulunmakta olup, yangının çıkış noktasına ve müdahale yöntemine uygun tip yangın söndürücü bulunmaktadır.

Terminalde acil durumda operasyonların durması ile ilgili bir otomasyon güvenlik sistemi mevcuttur.

Acil durum butonlarına basıldığında tüm tesis içi transfer operasyonları durur. Terminalde bulunan dedektörler sayesinde (Gaz Dedektörü – Alev Dedektörü – Duman Dedektörü- Likit dedektörü), olası bir tehlikeli durum önceden algılanarak müdahale şansı yaratılır.

Terminal içerisinde 1 adet Acil durum konteyneri bulunmakta olup içerisinde profesyonel itfaiyeci kıyafetleri ve yangın ekipmanları bulunmaktadır. Terminalde yakıt döküntülerine karşı yeterince emici ped, deniz de döküntü için bariyer, skimmer ve diğer döküntü ile müdahale ekipmanları bulunmaktadır. Bunun dışında Seegull firmasından döküntü ile mücadele kapsamında sürekli hizmet almaktadır. Ve bu firmayla zorunlu yapılması gereken döküntü tatbikatlarını yapmaktadır.

## 8.3 Tehlikeli Yüklerin Karıştığı Kazalara Yönelik Yapılacak İlk Müdahaleye İlişkin Düzenlemeler (İlk Müdahale Yapılma Usulleri, İlk Müdahale İmkân ve Kabiliyetleri vb. Hususlar)

Herhangi bir kaza veya olayda aşağıdaki kurallara dikkat edilecektir:

- Yaralanmaya herhangi bir tehlikeli yük neden olduğunda maruz kalınan tehlikeli yükün Güvenlik Bilgi Formunun 4. Bölümünde yazan ilk yardım tedbirleri uygulanır. Aynı zamanda 11. Bölümdeki maddenin toksikolojik etkileri de göz önünde bulundurulmadır.
- Herhangi bir kişi yaralandığında öncelikle maddenin özelliğine göre ilk yardım kuralları uygulanır veya en yakın ilk yardımı yapabilecek bir sağlık personeli çağırılır, ancak yaralı kişi gerekmiyorsa kesinlikle hareket ettirilmez.
- Yaralıya müdahale edecek kişi ortam şartlarından etkilenmemek için mutlaka uygun kişisel koruyucu kıyafet ve ekipmanlarını kullanmak zorundadır. Uygun koruyucu donanıma sahip kişiler tarafından yaralı eğer ortamdaki etkilenmişse (zehirli gaz, havasız veya dumanlı ortam) en kısa sürede bu ortamdaki dışarı

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

çıkartılmalıdır.

- Acil durum iletişim listesinden gerekli birim aranıp uzman desteği veya ambulans çağırılır.
- Acil durum talimatına uygun hareket edilir.

#### 8.4 Acil durumlarda tesis içi ve tesis dışı yapılması gerekli bildirimler

Acil durumlarda tesis dahilinde kullanılacak acil durum iletişim bilgileri Ek-3'te olduğu gibidir. Olası acil durumlarda Acil Durum Prosedürü, Acil Durum Talimatı, Yangınla Mücadele Talimatı göre hareket edilir.

#### 8.5 Kazaların raporlanma prosedürleri

Acil durum ve/veya bir kaza olduğunda acil durum planındaki numaraların aranacağı ve bilgi verileceği zaman sakin olunmalı; acil durumun olduğu bölge, bina, arayanın iletişim numarası ve ne şekilde bir acil durum olduğu aranan kişiye kısaca izah edilmelidir.

Bu aşamada verilecek bilginin doğru ve anlaşılır olması büyük önem taşımaktadır, bu bilgi kapsamında ilk müdahalenin ne olacağı konusunda karar verilecektir. Yazılı bildirimler EK-16' te belirtilen Olay / Kaza Bildirim Formu ile yapılır.

#### 8.6 Resmi Makamlarla Koordinasyon, Destek ve İş birliği Yöntemi

Tehlikeli Maddeler ile ilgili tüm kazalar öncelikle Bölge Liman Başkanlığı ile koordine edilmektedir. Bölge liman başkanlığının bilgilendirilmesi ile il/ İlçe İtfaiye, AFAD ve komşu tesislerin yardım birimleri ile destek ve iş birliği sağlanmaktadır. Bir yangın olması durumunda yerel itfaiyeye haber verilir itfaiye ekipleri gelene kadar yangın ekibindeki kişiler tarafından müdahalede bulunulur. Sabotaj, terör faaliyetlerinden kaynaklanan acil durumlarda yerel güvenlik birimleri ile koordinasyon sağlanır. Doğal afet gibi durumlarda ise yine gerekli olması halinde itfaiye ile iletişime geçilir, ayrıca gerek olması halinde AFAD ile de koordinasyon sağlanır. Denizde döküntü olması durumunda Ana Arama Kurtarma Koordinasyon Merkezi ile iletişime geçilerek koordinasyon sağlanır. İş kazalarında Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığına bildirimler yapılır. Bitişik tesiste olası bir patlama, yangın veya acil durum emarelerinin görülmesi durumunda; tesiste öncelikle önlemler arttırılacak, komşu tesise yardımcı olmak üzere ekiplerin hazırlanması sağlanacaktır.

#### 8.7 Gemi ve Deniz Araçlarının Acil Durumlarda Kıyı Tesisinden Çıkarılmasına Yönelik Acil Tahliye Planı

Gemi ve deniz araçlarının kıyı tesisinden çıkarılması için meydana gelebilecek acil durumlar ve tahliye öncesinde, sırasında ve sonrasında yapılacak bildirimler ve operasyon planları aşağıda belirtilmiştir. Olası acil durumlarda gemi tahliyeleri için Medmarine firması ile protokol imzalanmıştır.

##### Acil Durum Şartları

Bölge Liman Tesisi Deniz sistemlerinde bağlı bulunan gemilerin, acil ayrılmasını gerektiren şartlar aşağıda belirtilmektedir.

- Hava muhalefeti
- Gemide yangın veya acil durum gerektiren şartlar
- Liman tesisi sahasında yangın veya acil durum gerektiren şartlar
- Diğer nedenler
- Diğer tesislerde bulunan gemide veya tesiste yangın çıkması
- Terörist eylemler
- Savaş Durumu
- Doğal Afetler

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- Resmi Kurumlar tarafından gerekli görülen haller
- Kirlilik
- Gemi pozisyonunun bozulması
- Gemide arıza oluşması
- Tıbbi sorunlar

Söz konusu acil ayrılma sebeplerinden bahsedilir.

### **Acil Ayrılmaya Hazırlık Süreci**

Bütün acil durumlar Bölge Liman Başkanlığı makamlarına bildirilmelidir. Geminin acil ayrılması durumunda karara varılmış ise geminin kontrollü şartlar altında taşınabileceği emin yerlerin Liman Başkanlığı tarafından belirtilmesi gerekmektedir.

Gemi kaptanı ve liman tesisi acil ayırma gerektiren durumlarda karşılıklı mutabakat sağlayarak acil ayrılma işlemini başlatacak ve durumu en kısa sürede Liman Başkanlığı'na bildireceklerdir. Acil durumun şiddeti göz önünde bulundurularak eğer yapılabilirse, acil ayırma işlemi başlatılmadan önce Bölge Liman Başkanlığı makamından bir temsilci veya Bölge Liman Başkanı, Bölge Liman Müdürü/İşletme Sorumlusu, Gemi Kaptan, Kılavuz Kaptan ayırma işleminin zamanı ve şekli konusunda mutabakat sağlayacaklardır.

Geminin makineleri, dümen donanımları ve deniz sisteminden mola etme donanımları derhal kullanılmaya hazır hale getirilecektir. Bütün kargo boşaltımı, balast basma işlemleri durdurulmalı ve ayırma işlemi için hazır olunmalıdır. Gemi yangın devresine su basılacak ve stratejik bölümler için su sisi kullanılmaya başlanılacaktır.

Eğer atmosfere vent işlemi gerekiyorsa; makine dairesi personeli hazır olmalı, gerekli olmayan bütün alıcı girişler kapatılmalı, normal işlemlerle ilgili olan bütün emniyet tedbirleri yerine getirilmeli ve bir uyarı ihbarı yayınlanmalıdır.

Acil durumlarda uygulanacak gerekli müdahale terminal imkanlarını aşıyorsa derhal yerel polis veya itfaiyeye bildirilmelidir.

Geminin kontrol altında kaldırılacağı kararı can güvenliği prensibi üzerine kurulmuş olmakla beraber aşağıdaki şartları da kapsayacaktır.

1. Römorkörlerin yeterliliği
2. Geminin kendi gücüyle kalkma yeteneği
3. Acil durumdaki bir geminin ilerleyebileceği veya çekileceği emin yerlerin mevcudiyeti
4. Yangınla mücadele ekipmanlarının yeterliliği
5. Diğer gemilerin yakınlığı
6. Yangın halatlarının durumu

Gemi Liman tesisinde olduğu sürece yangın halatları deniz tarafında geminin başı ve omuzlukta bulundurulacaktır. Halatların gözü deniz seviyesine kadar indirilmeli ve borda üstündeki kısmı babaya en az beş tur sarılarak sıkı hale getirilecektir. Halatın borda üstündeki kısmı babadan itibaren gergin olacaktır. Halatı taşıyabilecek bir ip halatın gözünden hemen önceye bağlanacak ve halatın gözü deniz seviyesinin üç metre üstünde olacak şekilde konumlandırılacaktır. Gemi liman tesisindeyken halatın gözü sürekli bu seviyede muhafaza edilecektir.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### Acil Ayrılma

İlgili tüm hazırlıklar incelenip uygun görüldüğü takdirde gemi acil olarak kaldırılma işlemine başlanacaktır. Acil ayırma aşağıdaki işlemlerin sırayla yerine getirilmesi suretiyle sağlanacaktır.

Her bir aşamada Liman Tesisi , Gemi ve Bölge Liman Başkanlığı arasında yakın bir koordinasyon ve işbirliği gerekir.

1. Alarm verilmesi
2. Vhf, telefon vasıtasıyla acil durum hakkında bilgi verilmesi
3. Gemi Kaptanı ve Liman Tesisi Yetkilisi arasında ilk durum değerlendirmesinin yapılması
4. Operasyonun durdurulması
5. Liman Tesisi ve gemi acil durum plan önlemlerinin uygulamaya sokulması
6. Mevcut durumun kötüye gitmesi ve yukarıda belirtilen acil ayırma şartlarının mevcudiyeti
7. Gemi Kaptanı, Liman Tesisi Yetkilisi, Liman Yetkilisi veya Liman Başkanı, Kılavuz Kaptan arasında durum değerlendirmesinin yapılması
8. Acil ayırmaya karar verilmesi
9. Çevre tesisleri ve diğer gemilerin haberdar edilmesi
10. Römorkörlerin gemi çevresinde acil ayırma için konuşlanması, hazırlıklarını tamamlaması ve hazır olduğunu belirtmesi
11. Gemi Kaptanının gemi ile ilgili hazırlıkları tamamlaması ve hazır olduğunu belirtmesi
12. Yetkili kişi tarafından serbest bırakma kancalarının açılması onayının verilmesi

### DİKKAT!

### GEMİ ACIL AYIRMA İŞLEMİ EN SON ÇARE OLARAK UYGULANMASI

### DÜŞÜNÜLMELİ VE BÜTÜN ÖNLEMLER ALINIP YUKARIDAKİ ŞARTLAR YERİNE GETİRİLMEYEN AYIRMA KANCALARI SERBEST HALE GETİRİLMEMELİDİR.

### Acil Ayrılma Sonrası

1. Gemi ayırma işleminden sonra geminin yedeklenmesi ve götürüleceği mevki hakkında karar verilerek deklere edilmesi
2. Geminin römorkörler eşliğinde veya kendi makinası ile tahsis edilen bölgeye intikali/bağlaması
3. Liman Tesisi incelenerek olası bir hasar veya eksikliğin tespiti
4. Gemi ve Liman Tesisinin tekrar yük elleçlemeye hazır hale geleceği zamanın değerlendirilmesi
5. Acil ayrılma sırasında varsa oluşan olumsuzlukların paylaşılması
6. Tahmil/tahliye esnasında olabilecek yangın, patlama ve benzeri acil durumlara yönelik olarak kılavuzluk ve römorkaj teşkilatı ile kıyı tesisi yetkilileri arasında mutabakat
7. Hava ve deniz durumuna göre yangınla mücadele edebilecek şekilde donatılmış yeterli çekme gücünde ve sayıda römorkörün, hızla gemiyi tesisten uzaklaştırmak ve emniyetli bir noktaya çekmesi

### 8.8 Hasarlı Tehlikeli Yükler ile Bu Yüklerin Buluştuğu Atıkların Elleçlenmesi ve Bertarafına Yönelik Usuller

### Atık Toplama ve Taşıma

Oluşan atıkların cinslerine göre atık kutularında ayrı ayrı toplanır ve taşınarak, uygun şekilde depolanır. Bakım faaliyetleri neticesinde ortaya çıkan atıklar da bu kapsamda ele alınır.

Mevcut atık sınıflarına ek bir atık sınıfı belirlenirse sisteme entegre edilmesi sağlanır.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

Atık toplama kapları ve depolama alanı tehlikeli yük atıklarına uygun olmalıdır. Atık Depolama alanı zemini beton, etrafı çevrili ve atık su toplama kanalları olmalıdır.

### **Atıkların Bertarafı**

Toplanan atıkların tehlikesiz veya tehlikeli atık olmasına göre atıklar satılır ve yasal geri kazanım/bertaraf yöntemlerine uygun anlaşmalı kuruluşlar ile tesisten uzaklaştırılır.

Atık yönetimi kapsamındaki tüm müteahhitlerin ve taşıyıcıların atıkları uygun yöntemlerle taşıma ve/veya bertaraf etme olanakları incelenir.

Atıkların taşınması, satılması ve/veya bertarafı/geri kazanımı için müteahhitlik hizmeti alınıyorsa yasal yükümlülüklerini yerine getirip getirmediği ve çevreye zarar vermeden atık geri kazanma ve bertaraf işlemlerini gerçekleştirme yöntemleri açısından değerlendirilir.

Atık bertarafına ait tüm kayıtları saklamak zorunludur.

**Kontamine Ambalajlar;**

Bu atıklar boş varillerdir. Oluştığında, atık sahasındaki kontamine ambalaj alanına bırakılır ve mevzuatta belirlenen süre içerisinde, Çevre Danışmanlık Firması ve Çevre Yönetim Sistemi Sorumlusu tarafından anlaşmalı ve lisanslı firma ile bağlantıya geçilerek gönderimi sağlanır.

**Kontamine Atıklar;** Bu atıklar, çevreye zarar vermeyen fakat farklı malzeme veya materyallerin bir araya gelmesi sonucu tehlikeli olabilecek atıklardır. Oluştığında, üretim-depo kısmının çıkışında atık adının yazılı olduğu varilde biriktirilerek, atık alanına alınır. Mevzuatta belirlenen süre içerisinde, Çevre Danışmanlık Firması ve Çevre Yönetim Sistemi Sorumlusu tarafından anlaşmalı ve lisanslı firma ile bağlantıya geçilerek gönderimi sağlanır.

### **Tehlikeli yük sızıntı tehlikesi olan maddelerin elleçlenmesi konusunda Çevre Biriminin rolü:**

- Çevre Sorumlusu sızıntı olan yerdeki durumu kontrol eder.
- Ciddi miktarlarda olan sızıntı ve dökülmelerde sızıntının kontrol edilmesinden önce mutlaka akan/dökülen tehlikeli yükün Güvenlik Bilgi Formu elde edilir.
- Çevre Sorumlusu tehlikeli yükün tehlike sınıfına göre ve maddenin doğasına göre yürütülecek faaliyetin şekline karar verilir.
- Gerekli olduğu durumlarda itfaiye aracı hazır bekletilir.
- Sızan tehlikeli yük veya tehlikeli yük bulaşmış atıkların kapıdan çıkış işlemleri hazır olduğunda sızıntı alanından çıkartılır.
- Gerektiğinde ulaşmak üzere sızıntı ve sevkiyat ile ilgili kayıtlar tutulur.
- Sızıntının ilk tespit edildiği alan da Çevre Sorumlusu tarafından kontrol edilir ve çevre kirliliği oluşmuşsa uygun bir şekilde temizlenmesi gereklidir.
- Eğer gerekiyorsa maddenin özelliğine göre operasyon süresince uygun kişisel koruyucu malzemeler kullanılır.
- Sızıntının kesilmesinden sonra döküntünün seviyesine göre ya tesisin acil müdahale ekipmanları ile ya da Acil Müdahale Firması vasıtası ile sızıntının bulaştığı her alan uygun bir şekilde temizlenir.

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

#### IMDG Koda göre izlenecek genel süreçler ve hükümler aşağıdaki gibidir:

- Sızıntı tespit edildikten sonra öncelikle olay mahalli çevrilecektir:
- Sızıntının olduğu alanın etrafı güvenlik şeridi ile çevrilerek yetkisiz personel girişi engellenir ve ilgili birimler haberdar edilir.
- Risk değerlendirmesi yapılarak risk belirlenir.
- Sızan veya dökülen malzemenin türü, sızıntının kaynağı ve miktarı belirlenir. Tehlikeli yük ile ilgili IMDG verileri ve Güvenlik Bilgi Formu temin edilir.
- Gerekli olan Kişisel Koruyucu Ekipmanının Donanımının temini sağlanır.
- Sızıntıya müdahale öncesinde uygun kişisel koruyucu ekipmanlar ve malzemeler temin edilir.
- Mümkün olan durumlarda sızıntı sınırlandırılır ve yayılması engellenir: Sızıntının etrafa daha çok yayılmasını önlemek için öncelikle etrafı bariyerler ile çevrilir.
- Mümkünse sızıntının durdurulması sağlanır:
- Sızıntının temizlenme işlemleri başlatılır:
- Sızıntı kesinlikle talaş gibi yanıcı maddelerle temizlenmez; emici kit, kum, sorbent pedler gibi kuru, nötr emici malzemeler kullanılır.
- Sıvı küçük miktar döküntülerde üzerine emici madde/ malzeme ekleyerek emilme yapılır. Büyük miktar döküntülerde, etrafında sınır/set oluşturulur.
- Sızan/dökülen maddenin toprağa, yer altı ve yerüstü sularına karışması önlenir.  
Atıkların Bertarafı
- Tehlikeli yüklerin içine konacağı ve bertarafa gönderileceği kurtarma ambalajları UN tip onaylı olmak zorundadır. Temizlenen tehlikeli yük uygun atık torbaları veya kutularında biriktirilerek liman tesisi içindeki Geçici Atık Depolama Alanına gönderilir.
- Çevre Kanunu ve Atık Bertarafı ile ilgili yönetmeliklere uygun olarak lisans almış tehlikeli atık bertaraf tesislerinde bertaraf edilmek üzere tehlikeli atık taşıma lisansına sahip firmalara teslim edilerek liman dışına çıkartılır.

#### 8.9 Acil Durum Talimleri ve Bunların Kayıtları

Acil Müdahale tatbikatları, ilgili katılımcılar ile birlikte mevzuatta belirtilen aralıklarla yapılacaktır. Yapılan tatbikatlar ve kontroller kayıt altına alınacaktır.

#### 8.10 Yangından Korunma Sistemlerine İlişkin Bilgiler

Acil durum ve yangın ekipmanları aşağıdaki gibidir:

- Yangın Hidrantları
- Yangın Söndürücüler
- AR-AFFF Köpük
- Tank sahası köpük dökücüler
- Tank, dolum adaları ve pompa istasyonu spring sistemleri
- Yangın Dolapları ve Yangın Hortumları
- Sahalardaki Yangın Alarm Detektörleri, Acil Durum İkaz Lambaları
- Elektrikli Yangın Pompaları

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- Dizel Yangın Pompaları

Acil durum dokümanları ve malzemeleri:

- Acil Telefon Listeleri
- Acil Durum Planı

## 8.11 Yangından Korunma Sistemlerinin Onayı, Denetimi, Testi, Bakımı ve Kullanıma Hazır Hale Getirilmesine İlişkin Usuller

### Acil Durum ve Yangın Ekipmanları:

- **Yangın Hidrantları:** Petrol Ofisi SEÇ-FR-087 Yangın Ekipmanları periyodik kontrol formuna göre kontroller yapılmaktadır. Yangın sistemler terminalde sürekli hazır halde tutulmaktadır.
- **Yangın Söndürücüler:** Tüm yangın söndürücüler aylık olarak göz muayenesinden geçirilir ve kontrol edilir. Kontrol sonrasında söndürücülerin üzeri işaretlenir. Kontrol sırasında özellikle kuru tozlu söndürücüler ters çevrilerek tabanına hafifçe vurulur ve böylece tüpün içindeki tozun hareket etmesi sağlanır. Aksi takdirde uzun süre aynı konumda kalan söndürücülerin içlerindeki toz tabana çökerek katılaşabilir. Kontrol sonucunda herhangi bir eksiklik veya aksaklık tespit edildiği takdirde ilgili sorumlular tarafından giderilir.
- **Tank Sahası Köpük Dökücü:** Tank sahasında yapılan yangın hesaplama tablolarına göre kapasite ve kaç adet kullanılacağı hesaplanır. Tank sahası zemin için AR-AFFF tipi köpük ile uygulama yapılır. Döküntüden kaynaklı yangın çıkmaması için döküntünün oksijen ile bağlantısının kesilmesi sağlanır.
- **AR-AFFF Tipi Köpük:** Alkole dayanıklı film yapıcı köpük konsantresi, tüm akaryakıt yangınlarında kullanılmaktadır.
- **Tank, dolum adaları ve pompa istasyonu spring sistemleri:** Tank yüzey alanını kapsayacak şekilde tank üstünde spring sistemi mevcuttur. Soğutma amaçlı kullanılmaktadır. İsteğe bağlı olarak soğutma, su ya da AR-AFFF tipi köpük ile yapılmaktadır. Dolum adalı ve pompa istasyonunda bulunanlar ise söndürme amaçlı olarak, yine yangın tipine göre köpük ya da su ile kullanılmaktadır.
- **Yangın söndürücülerin tüplerinin kontrolü:** Türk otoriteleri tarafından yetkilendirilmiş bağımsız üçüncü partiler tarafından yapılacaktır. Alınan geçerli sertifikalar ve kontrol kayıtları Petrol Ofisi Terminali tarafından saklanacak ve tutulacaktır.
- **Yangın Dolapları ve Yangın Hortumları:** Tüm yangın dolaplarının listesini tutacaktır. 3 aylık kontroller ve testler ile aylık kontrollerden tamir ve bakımlardan Bakım Departmanı sorumludur. Kontrol kayıtları Petrol Ofisi Terminali tarafından saklanacaktır.
- **Sahalardaki Yangın Alarm Detektörleri, Acil Durum İkaz Lambaları:** Bakım ve tutumları programlı olarak Bakım Departmanı tarafından yapılacak ve tüm kayıtlar bu departman tarafından tutulacaktır.
- **Elektrikli Yangın Pompaları:** Bakım ve tutumları bakım programına göre Bakım Departmanı tarafından yapılacak ve tüm kayıtları Bakım Departmanı tarafından tutulacaktır.
- **Dizel Yangın Pompaları:** Bakım ve tutumları bakım programına göre gezici ekip tarafından yapılacak ve tüm kayıtları Bakım Departmanı tarafından tutulacaktır.

### Diğer acil durum malzemeleri:

- **Acil Telefon Listeleri:** Petrol Ofisi Terminali ilgili departmanların ve acil telefon listelerinin doğru ve güncel olmasını sağlamakla sorumludur.

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- **Liman Yangın Planı:** Yangın planının her zaman güncel olması Petrol Ofisi Terminal veya ilgili birim yöneticisinin sorumluluğundadır.
- **Acil Durum Emniyet İşaretleri:** Her departmanın müdürü veya birim yöneticisi tüm emniyet işaretlerinin bağlı olduğu birimin bulunduğu yerde olmasından sorumludur. Petrol Ofisi Terminali “Kaçış Yollarını” ve “Toplanma Yerlerini” belirlemek ve bu belgeleri uygun yerlere asmakla sorumludur.

### 8.12 Yangından Korunma Sistemlerinin Çalışmadığı Durumlarda Alınması Gerekli Önlemler

Acil müdahale gereksinimi olduğunda ve yangından korunma sistemlerinin çalışmadığı durumlarda Bölüm 8.6’da bahsedilen kurumlar aranarak en yakın ekibe haber verilir.

### 8.13 Diğer Risk Kontrol Ekipmanları

#### Deniz yangınları ile mücadele (Limanlar Yönetmeliği Madde 32):

- 1) Liman idari sahasında oluşabilecek deniz yangınlarına 06/8/1975 tarihli ve 7/10357 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Karada Çıkabilecek Yangınlarla, Deniz, Liman veya Kıyıda Çıkıp Karaya Ulaşabilecek ve Yayılabilir veya Karada Çıkıp Kıyı, Liman ve Denize Ulaşabilecek Yangınlara Karşı Alınabilecek Önleme, Söndürme ve Kurtarma Tedbirleri Hakkında Yönetmelik hükümleri gereği resmî ve özel tüm kuruluşlarca müdahale edilir. Kıyı tesislerinde sabit ve taşınabilir yangın söndürücülerini ile ilk yardım üniteleri ve teçhizatları tam, hazır ve çalışır durumda bulundurulur.
- 2) Kıyı tesislerinde çıkabilecek yangınları söndürme faaliyetleri, ilgili mevzuat gereği oluşturulan gerekli araç ve gereçlerle donatılmış yangın söndürme ekipleri ile yapılır. Römorkörcülük faaliyetlerinde bulunan kuruluşlar da liman başkanlığının talimatı doğrultusunda söndürme faaliyetlerine katılır.

## 9. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

### 9.1 İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre

İSG açısından temel amaç, tüm çalışanların risk ve tehlikelerin bilincinde olması, farkındalığının artması, kaza ve olayların önlenmesine yönelik alınan tedbirlere ve tanımlanan kurallara uygun hareket etmesi, kirliliğin önlenmesi ilkelerine uygun hareket etmesidir. Çalışanlar iş sağlığı, güvenliği ve çevre yönetim süreçleri ile ilgili tanımlanan metotlara ve oluşturulan dokümanlardaki gerekliliklere uymakla ve uygunluğu denetlemekle, uygunsuzluk durumunda kurallara uymayanları uyararak yükümlüdür.

- Operasyonlar sadece eğitim almış ve sorumlu personel tarafından gerçekleştirilecektir.
- Hava şartlarının kötü olması durumunda (denizli, yağmurlu, rüzgârlı havalarda) personel operasyonlara azami dikkat gösterecektir.
- Aşgari kullanılması gereken Temel Kişisel Koruyucu Ekipman Sembolleri aşağıdaki gibidir:



 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### MFAG KULLANIMI

Tehlikeli yüklerin dahil olduğu kazalar için Tıbbi ilk yardım rehberi (MFAG) yaşanan kimyasal zehirlenmelerin teşhis ve ilk tedavisinde referans olarak kullanılmaktadır.

MFAG'ın kendisi, karşılaşılabilecek muhtemel toksik etkiler hakkında genel bilgi verir. Bu Kılavuzda bilgilen tedavi uygun tablolarda belirtilmiştir ve eklerin ilgili bölümlerinde daha da kapsamlıdır. Bu kılavuzdaki tedaviler tehlikeli malların taşınmasının kaza sonucu ortaya çıkabilecek sonuçlarına hitap eder. Toksik maddelerin kazara yutulması nadirdir. Klavuz kasıtlı yutmayı kapsamaz. Kimyasal maddeler içeren küçük kazalar, uygun ilk yardım önlemlerinin alınması koşuluyla genellikle ciddi etkilere neden olmaz. Bildirilen ciddi kazaların sayısı az olmakla birlikte, zehirli veya aşındırıcı olan kimyasalları içeren kazalar tehlikeli olabilir ve etkilenen kişi tamamen iyileşene kadar aksine tıbbi bilgi alınmaya kadar potansiyel olarak ciddi sayılmalıdır.



## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

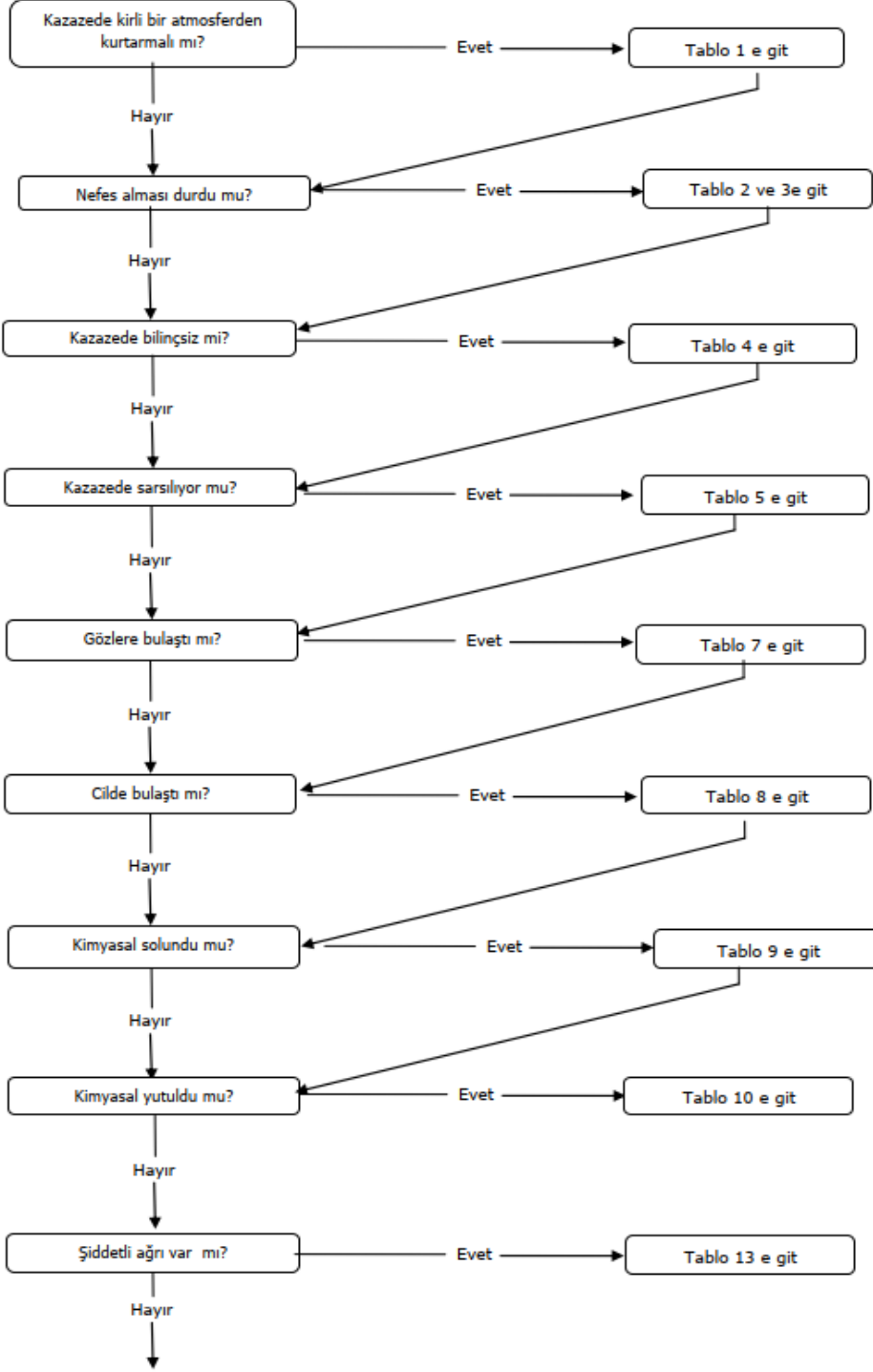
Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### Acil Durum Müdahale





## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

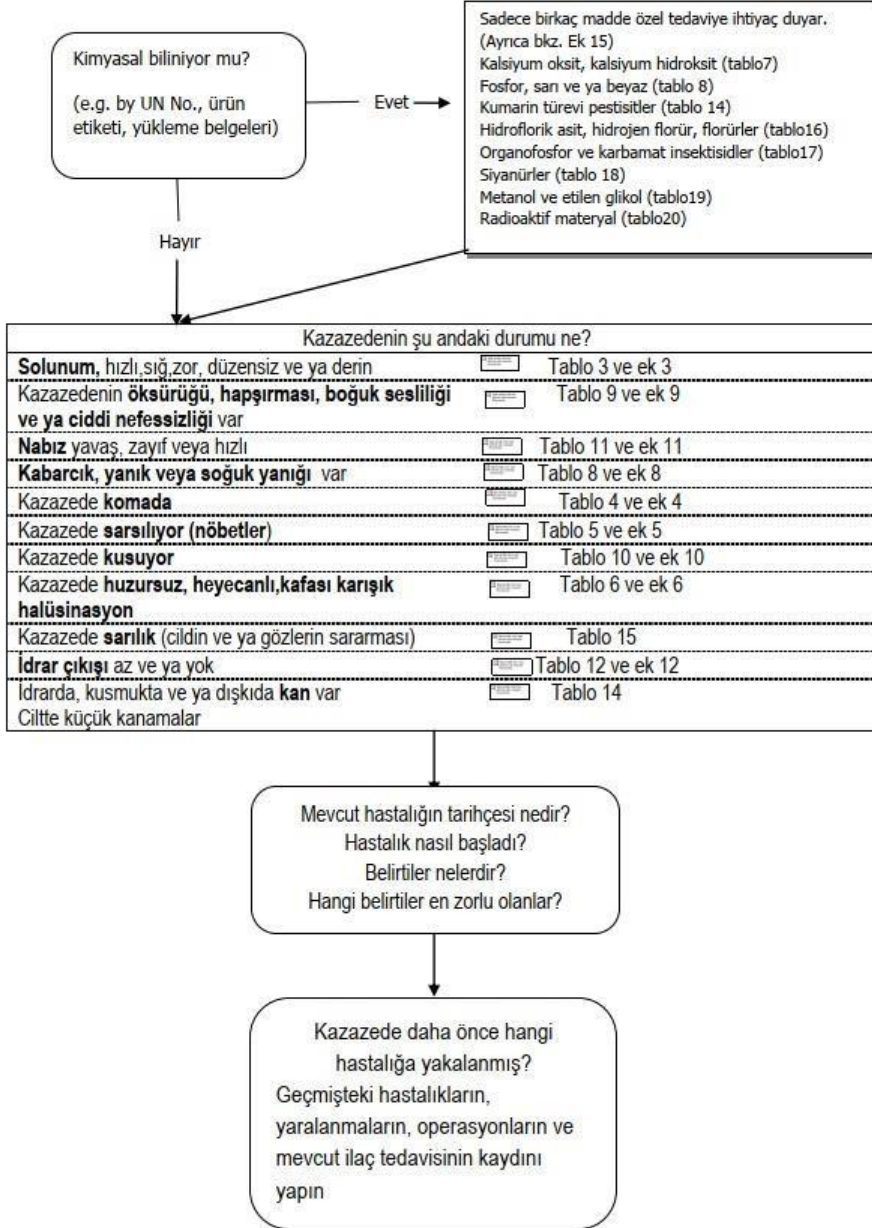
Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### Teşhis



 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## 9.2 Kişisel Koruyucu Kıyafetler Hakkında Bilgiler İle Bunların Kullanılmasına Yönelik Prosedürler

Kişisel koruyucu kıyafetlerin kullanılmasına yönelik 'ORT-T-018 Kişisel Koruyucu Ekipmanların Kullanım Esasları Prosedürü' uygulanmaktadır.

### Müdahale Ekiplerinin Kişisel Koruyucu Cihazları

#### Seviye A

Kullanım alanı: Yüksek seviyede deri, solunum, göz v.s.'nin korunması gereken olaylar – Gaz geçirmez. Pozitif basınçlı Tüplü Solunum cihazı – SCBA

Tam olarak kimyasallar karşı koruyucu giysi Eldiven,

İçleri kimyasal dayanıklı eldiven, dışı kimyasala dayanıklı

Bot veya çizme, kimyasala dayanıklı, çelik topuklu İç giysi, pamuklu, uzun kollu ve paçalı

Sert Başlık Uzun kollu İki yönlü telsiz iletişimi (Kıvılcım Çıkarmayan)

#### Seviye B

Olay yerine giriş ve çıkış için gereken minimum seviye, daha ziyade sıvıların saçılması, dökülmesi için Pozitif basınçlı Tüplü Solunum cihazı – SCBA

Kimyasallar karşı koruyucu giysi Eldiven, içleri kimyasal dayanıklı Eldiven, dışı kimyasala dayanıklı bot veya çizme, kimyasala dayanıklı,

Çelik topuklu Sert Başlık İki yönlü telsiz iletişimi (Kıvılcım Çıkarmayan) Yüz Maskesi

#### Seviye C

Ortamdaki kimyasal bilindiğinde, konsantrasyon belirlendiğinde, deri ve gözlerin zarar görmeyeceğine karar verildiğinde kullanılır. Ancak sürekli ölçüm yapılmalıdır.

- Tam maske, hava temizleyici filtre
- Kimyasallar karşı koruyucu giysi
- Eldiven, içleri kimyasal dayanıklı
- Eldiven, dışı kimyasala dayanıklı
- Bot veya çizme, kimyasala dayanıklı, çelik topuklu
- Sert Başlık
- İki yönlü telsiz iletişimi (Kıvılcım Çıkarmayan)
- Yüz Maskesi

#### Seviye D

İş elbisesi (acil müdahale ekipleri). Uzun kollu ve güvenlik ayakkabısı/botu gerektirir. Diğer Kişisel korunma ekipmanları olayın durumuna göre değişir. Şayet deri ile temasta sorun yaşanacaksa, bu tür elbiseler ile olay yerine girilmemelidir

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### 9.3 Kapalı Mahale Giriş İzni Tedbirleri ve Prosedürleri

Bu prosedür kapalı alanda yapılacak çalışmaları ve bu çalışma süresince yapılacak aksiyonları kapsar.

Kapalı Alan: Tamamen veya kısmen kapatılmış sınırlı bir hacmi olan, içerisinde sınırlı miktarda hava bulunan ve çalışma yeri olarak tasarlanan alanlar “kapalı ortam” olarak adlandırılır. Sürekli çalışmaya göre tasarlanmamış olan girişleri ve çıkışları kısıtlı olan alanlar, kapalı alanlar olarak nitelendirilmektedir.

#### 1. Prosedür:

##### Kapalı alan çalışması

- Kapalı alanda yapılacak çalışmalarda yapılacak çalışmalardan önce iş izini doldurularak İSG birimine çalışma yapılacak personel bilgileri ile birlikte başvuru yapılır.
- İlgili alanda çalışmaya başlanmadan önce ölçüm yapılır ve çalışmaya riskli bir durum var mı kontrol edilir.
- Yapılan kontrollerin uygun olmasının akabinde İSG birimi onayı ile uygun KKD ile çalışma alınır girilir.
- İlgili çalışma boyunca mutlaka en az 1 refakatçi tarafından operasyon izlenir.
- Çalışma boyunca çalışma yapan ekip ve refakatçi arasında aktif bir iletişim olur
- Alanın riskini göre belirlenecek periyotlarda ölçüm yapılarak çalışma devam ettirilir.
- Hiçbir koşul altında uygun KKD’si olmayan personelin kapalı alana girilmesine müsaade edilmez.

##### Kapalı Alanda kullanılacak KKDler

**Solunum Cihazları :** Kapalı alan atmosferi analiz edilir edilmez tüm çalışanlar için uygun solunum koruyucu ekipman seçimi yapılmalıdır. Kapalı alanda çalışacaklar için önerilen solunum cihazı tipleri olarak hava tüpü maske, hava tüplü kaçış maskesi ve hattıyla beslemeli sistemin kombinasyon, hava arıtıcı maskeler ve kaçış maskeleri kullanılabilir.

**Koruyucu Elbise :** Koruyucu elbiseler kapalı alanda bulunan riske göre özel olarak İSG biriminde belirlenir, Tam Kimyasal tulum olabileceği gibi maske, baret ve iş ayakkabısından da oluşabilir.

**İletişim Ekipmanlar:** Ortamda bulunan riske göre ATEX direktifine uygun haberleşme ekipmanı yada normal haberleşme ekipmanı kullanılabilir.

##### Güvenli Çalışma Önerleri

- Havasında %19,5’ten az oksijen, %2’den fazla metan, %0,5’ten fazla karbondioksit ve diğer tehlikeli gazlar bulunan kapalı ortamlarda çalışmayınız.
- Çalışanları havanın bozulmasından, ısınmasından ve oksijen azalmasından ileri gelen olumsuz etkilerden korumak için gerekirse çalışma alanını sınırlayınız.
- Oksijen miktarı azalan veya yanıcı, parlayıcı ve zararlı diğer gazların karışmasıyla kirlenen ya da çok ısınan hava akımları derhal ve en kısa yoldan dışarı atılmalıdır.
- Havalandırmayı sağlayan kompresörler, vantilatörler ile içerdeki havayı dışarı atmaya sağlayan aspiratörlerin bütün yolları, dışarıya açılan kısımları gerekli düzeneklerle donatılmalıdır.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

- İş yerinde risk değerlendirmesi yapılırken patlayıcı ortamdaki kaynaklanan riskler, patlayıcı ortam oluşma ihtimali ve bu ortamın kalıcılığı incelenerek bölgeler belirlenmelidir.
- Metal dumanı olan bütün operasyonlarda iyi havalandırılmış bir ortamda çalışılması gereklidir. Dumandan korunmanın en iyi yolu duman kaynağında iyi bir havalandırma yapmak olmalıdır. Donanımı bulunduğunuz ortamda dolaştırmayın.
- Kapalı ortamda oluşan kirli havanın içindeki zararlı gaz, duman ve buharlar ise aktif karbon filtrelerde tutulmakta, böylece çalışma ortamı havasının kirlenmesi önlenmektedir.
- Tank, depo, büyük çaplı boru gibi kapalı ortamlarda dışarıya kolay ve güvenli bir şekilde çıkabilmek için önlem (örneğin depo ağzına düzgün ve güvenli bir şekilde yerleştirilmiş merdiven) alınıp alınmadığı kontrol edilmeden kapalı ortamda çalışmaya başlamayınız.
- İçinde yanıcı sıvı bulduran bir tank boşaltıldıktan sonra da içinde gaz bırakır. Uzun süre bekletilmesi ya da yıkanıp temizlenmesi dahi patlayıcı gazı tamamen temizleyemez. Bu durumda kaynak sırasında küçük bir kıvılcımdan patlayabilir. Bunu önlemek için, patlayıcı gaz bu ortamdaki tamamen temizlenmelidir. Bu da tank için argon ya da azot gibi asal gazlarla temizlenmesiyle olur.

Terminalde 'Kapalı alanda çalışma kontrol formu' uygulanmakta olup ilgili kayıtlar en az üç yıl boyunca saklanmaktadır. Terminalimizde altı aydan daha kısa süredir çalışmakta olan personelin kapalı alanlara girişlerine izin verilmemektedir. Kapalı alanlara giriş izinlerine ait kayıtlar en az üç yıl boyunca saklanmaktadır.

## 10. DİĞER HUSUSLAR

### 10.1 Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi'nin Geçerliliği

Petrol Ofisi Terminalinin Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi, 04.06.2026 tarihine kadar geçerlidir.

### 10.2 Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı için Tanımlanmış Görevler

2.6 'da belirtildiği gibidir.

### 10.3 Kara Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar

Karayolu ile terminalimize tehlikeli madde taşıma amaçlı gelen araçlar, öncelikle Petrol Ofisi Kara Ulaşım Müdürlüğü tarafından belirlenen, Petrol Ofisi Sağlık Emniyet Çevre Birimi tarafından uygun görülen teknik şartlara uygunluk sağlamalıdır.

Araçlarda bulunması gereken zorunlu evraklar, F, ADR uygunluk evrakı, aracın taşıt kartı, aracın ruhsatıdır. Sürücülerin sahip olması gereken evraklar ise sürücü ehliyeti, SRC 5 sertifikası ve Psikoteknik raporudur.

Bu evrakları beyan edemeyen sürücüler araçları ile terminale alınmaz. Araçların bu evraklara sahip olup olmadığı sürekli olarak sürücülerin süresinin geçip geçmediğinin takip işlemi SAP sistemi üzerinden yapılır. Petrol Ofisi Terminaline giren her araç terminal girişlerinde ve çıkışlarında sürekli kontrol edilmektedir.

Yapılan kontrollerde evraksal eksiği olmasa dahi fiziksel kontrollerde eksiklik temin edilirse araçlar terminale alınmaz.

 <b>Petrol Ofisi</b>	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

Terminal içerisinde, Terminal oryantasyon eğitimini almayan şoförler doluma alınmaz. Terminal oryantasyon eğitiminde terminal içerisindeki hız limiti azami 20 km/s olarak belirtilmiştir.

Terminalde dolum yapan tankerler dolum öncesi yapılan süzdürme işlemi sırasında da şoförlerin kişisel koruyucu ekipman uygunluğu, araç içerisinde bulunan yangın tüplerinin dolu olup olmadığı, tankerlerin tehlike işaretlerinin tam olup olmadığı, araçların gözlemsel olarak dolum yapmaya uygun olup olmadığı kontrol edilir. Yine bu kontrollerde eksikliği olan araçlar doluma alınmaz.

#### **10.4 Deniz Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar**

Eğer bir gemi liman sahasında tehlikeli yüklerin taşınması veya elleçlenmesi ile ilgili bir operasyona katılacaksa veya katılıyorsa gündüz ve gece gözükebilecek özel bir işaret kullanılacaktır. Gece yanaşma yapılmamaktadır. Gündüz ise acenta vasıtası ile yapılmaktadır. Hem telefon hem e mail ile takip edilmektedir

Gündüz ya da gece sinyalinin kullanılmasındaki neden, liman bölgesi dahilindeki deniz trafik ve personeline, tehlikeli yüklerin ortamda bulunması ve elleçlenmesi nedeniyle artan tehlike hakkında bilgi vermektir. Kullanılacak sinyal ve işaretler aşağıdaki gibidir:

- Gündüz: “B” flaması (tehlikeli yük alıyor, boşaltıyor veya taşıyorum) ve
- Gece, 360°den görünebilen çakarsız kırmızı ışıklı fener

#### **10.5 Kıyı Tesisi Tarafından Eklenecek Diğer Hususlar**

##### **Yasak Faaliyetler**

- 1) Kıyı tesislerinin yaklaşım kanallarında, yanaşma ve bağlama yerlerinde ve demirleme sahalarında; her türlü su ürünleri avcılığı yapmak, yelkenle seyretmek, kürek çekmek veya diğer su sporları faaliyetlerinde bulunmak ve yüzmek yasaktır.
- 2) Spor, gezi ve eğlence amaçlı tekneler, liman sahasındaki sınırlı alan içerisinde ve koylarda diğer gemilerin ve deniz araçlarının faaliyetlerine engel olmayacak biçimde ve zarar vermeyecek hızda seyretmek zorundadır. Liman Başkanlığı gerekli gördüğü yer ve hallerde uygun hız sınırını belirler.
- 3) Şamandıraya bağlanmak üzere gelen ya da şamandıradan ayrılan gemi ve deniz araçları ile kıyı tesisleri hizmetlerinde kullanılanlar dışındaki gemi ve deniz araçları, şamandıralar ve şamandıra hatları arasından geçiş yapamaz.
- 4) Kıyı tesisi işletme izni bulunmayan yerler ile herhangi bir kurum/kuruluşun işletmesinde veya mülkiyetinde olmayan yerlere gemi ve deniz araçları bağlanamaz ve yanaştırılmaz. Ancak idare acil durumlarda uygun gördüğü tesisler için geçici düzenlemeler yapabilir.
- 5) Aşırı derece trime ya da tehlikeli bir meyile sahip olanlar ile herhangi bir hasardan dolayı çevre kirliliği riski bulunan gemi ve deniz araçları, yedek çeken ve tehlikeli yük taşımakla ilgili belgelere sahip olmayan ancak tehlikeli yük taşıyan gemi ve deniz araçları kıyı tesislerine liman başkanlığı izni olmadan yanaşamaz veya ayrılamaz.

##### **Limn başkanlığının iznine tabi diğer hususlar**

- 1) İlgili kurum/kuruluşlardan gerekli izin ve onaylar alındıktan sonra yapılacak olan kıyı yapıları inşaatı ve su ürünleri istihsal alanları kurulumu öncesinde ilgilileri, faaliyete başlamak için liman başkanlığından izin alır.
- 2) Şamandıralama, dalış, deniz dibi ve sualtı çalışmaları, deniz dibi tarama ve benzeri faaliyetler

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

öncesinde liman başkanlığından izin alınması zorunludur. Bu gibi faaliyetlerde kullanılan gemi ve deniz araçları mevzuata uygun fener ile gündüz işaretlerini gösterir ve ses işaretlerini verir.

- 3) Bir liman idari sahasından başlayıp başka bir liman idari sahasında bitecek olan yarışlar için en az 15 gün önce, diğer yarışma ve faaliyetler içinse en az 7 gün önce liman başkanlığına izin için talepte bulunulması zorunludur.
- 4) Liman başkanlığından izin alınmadıkça liman idari sahasında yarış ve benzeri faaliyetler veya organizasyonlar düzenlenemez.
- 5) Liman idari sahasında yapılacak su sporları 23/2/2011 tarihli ve 27855 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Turizm Amaçlı Sportif Faaliyet Yönetmeliği ve ilgili diğer mevzuat hükümleri kapsamında yapılır. Turizm amaçlı su sporları ile ilgili can, mal, seyir ve çevre güvenliği ve emniyetinin sağlanmasına yönelik liman başkanlığının yetkileri saklıdır. Liman başkanlığı bu faaliyetlerde, can, mal, seyir ve çevre güvenliği ve emniyetini göz önünde bulundurarak her türlü kısıtlama yapmaya ve bu faaliyetleri durdurmaya yetkilidir.
- 6) Liman başkanlığından izin alınmadıkça, demirde veya kıyı tesislerinde bulunan gemi ve deniz araçlarının bordalarına, başka gemi ve deniz araçları aborda olamaz. Acente ve kumanya motorları, kamu gemileri, yakıt ikmal gemileri, su tankerleri ve kıyı tesisleri hizmet gemilerinin aborda olmaları bu fıkra kapsamı dışında olup bu tip gemiler hizmetlerini, liman başkanının bilgisi dâhilinde, kıyı tesisleri işletmeleri ile koordineli şekilde yürütür.
- 7) Yakıt, yağ ve su ikmal yapacak olan gemi kaptanı veya acentesi ikmal operasyonundan önce ilgili liman başkanlığına bildirimde bulunur.
- 8) Liman başkanlığından izin alınmadıkça liman sahalarında bulunan gemi ve deniz araçları; onarım, raspa ve boya, kaynak ve diğer sıcak çalışma denize filika ve/veya bot indirme işlemi ya da diğer bakım işlerini yapamaz. Bu işleri yaptıracak gemi ve deniz araçları kıyı tesisinde iseler kıyı tesisi işletmesi ile koordine sağlamak zorundadır.
- 9) Liman idari sahasında bulunan kıyı tesisleri, coğrafi konumlarının ilgili deniz haritalarına işlenmesi için Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı’na bildirim yaparlar.
- 10) Gemi ve deniz araçları, liman başkanlığından izinsiz demirleme sahalarını değiştiremez. Ancak, olumsuz hava ve deniz koşulları nedeniyle buldukları yerde kalamayacak durumda olanlar, yerlerinden ayrılabilir ve daha emniyetli olan demirleme sahalarına demirleyebilir. Bunların ilgilileri en kısa sürede liman başkanlığına bildirimde bulunur. Bu fıkranın uygulanması ile ilgili düzenleme, gemi trafik hizmetleri merkezi bulunan yerlerde ilgili liman başkanlığınca yapılır.
- 11) Kıyı tesislerinde herhangi bir faaliyette bulunmayacak ancak hava muhalefeti ve seyir, can, mal, çevre güvenliği ve emniyetini tehlikeye düşürecek durumlar gibi mücbir sebepler nedeniyle sığınmak üzere demirleme sahalarına demirleyen gemi ve deniz araçları vakit geçirmeksizin ilgili liman başkanlığına ve/veya kılavuzluk teşkilatına gerekli bildirimini yapar. Bu fıkranın uygulanması ile ilgili düzenleme, Gemi Trafik Hizmetleri Merkezi bulunan yerlerde ilgili liman başkanlığınca yapılır.
- 12) Liman idari sahasında limbo faaliyeti yapmak, liman başkanlığının iznine tabidir.
- 13) Yedekleme işlemi, İdarece belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde liman başkanlığının izni ile yapılır.
- 14) Her limanda tonozla bağlama ve demirleme ihtiyaçları ve ilgili düzenlemeler, liman başkanlığınca yapılır, işletme usul ve esasları İdarece belirlenir.
- 15) Kıyı tesislerine yanaşma izni olmayan gemi ve deniz araçları ile liman çıkış belgesi ya da demirleme ordinosu olmayan gemi ve deniz araçlarına kılavuzluk hizmeti verilmesi liman başkanının iznine tabidir.



## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

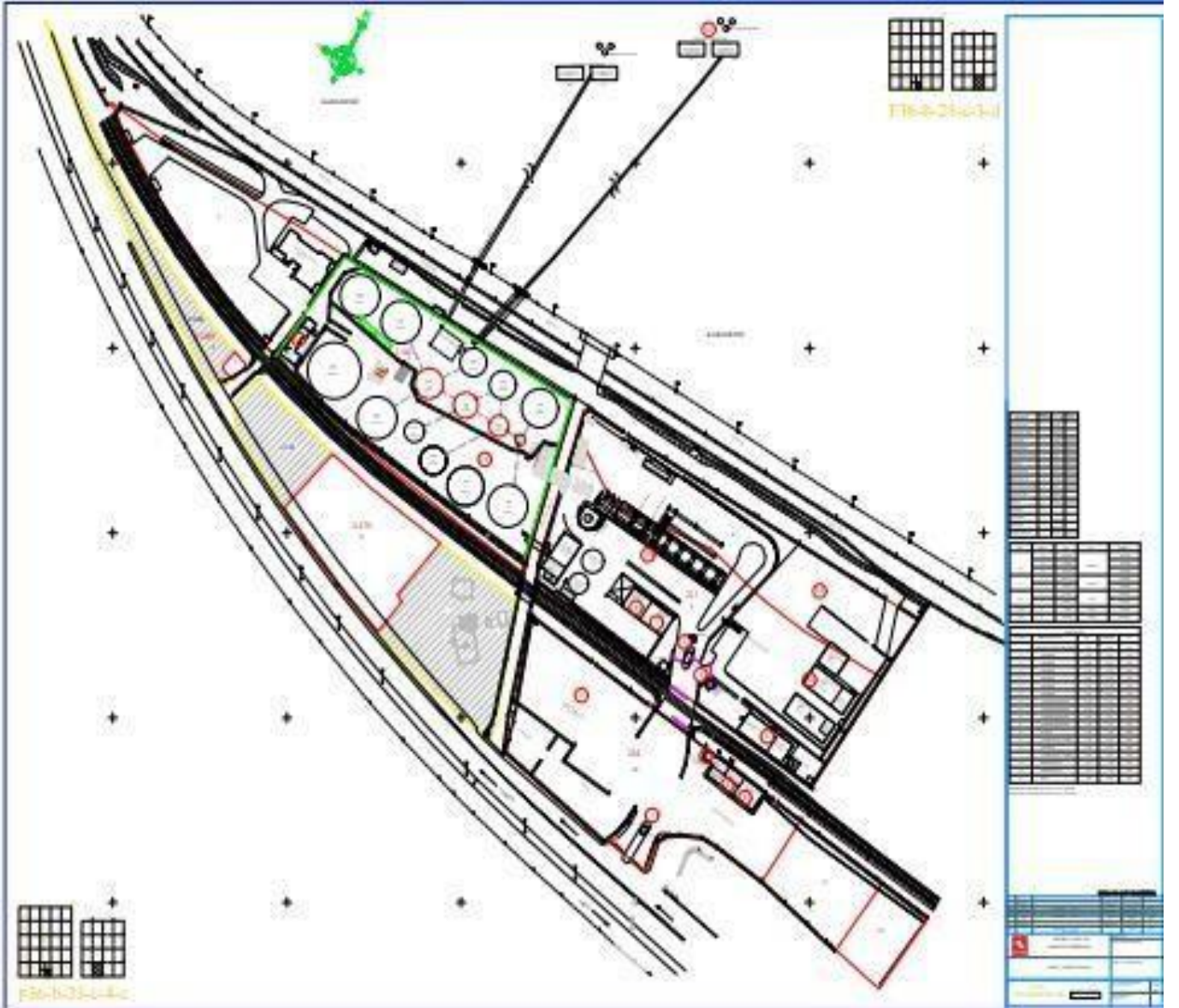
İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### EKLER

#### 1- Kıyı tesisinin genel vaziyet planı





Petrol Ofisi

## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### 2- Kıyı tesisinin genel görünüş fotoğrafları





## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024





Petrol Ofisi

## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024



	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### 3- Acil Temas Noktaları ve İletişim Bilgileri

S.NO	ADI SOYADI	GÖREVİ	DAHİLİ	CEP TELEFONU
1	BÜLENT ERDOĞAN	Güvenlik Amiri	1152	0545 212 47 17
2	GÖKHAN KAPLAN	Güvenlik Şefi	1150	0544 697 56 51
3	İLKER KURT	Vardiya Şefi	1150-1151	0507 519 49 10
4	HARUN CANBULAT	Vardiya Şefi	1150-1151	0543 677 35 16
5	İSMAİL SARI	Vardiya Şefi	1150-1151	0532 502 59 15
6	SİNAN SÖZEN	Güvenlik Görevlisi	1150-1151	0545 711 63 64
7	TUĞRUL KESKİN	Güvenlik Görevlisi	1150-1151	0542 297 27 55
8	MUHAMMET BODUR	Güvenlik Görevlisi	1150-1151	0544 458 23 23
9	İSA ÇAKIR	Güvenlik Görevlisi	1150-1151	0535 880 84 85
10	BEYTİ ŞENTÜRK	Güvenlik Görevlisi	1150-1151	0545 852 85 38
11	ERSİNALP DERE	Güvenlik Görevlisi	1151-1151	0507 034 72 27
		Ana Giriş Kapısı	1151	



## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No	TOM-DGR-004
İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
Revizyon No	04
Revizyon Tarihi	30.09.2024

# ÖNEMLİ TELEFONLAR LİSTESİ

ACİL ÇAĞRI MERKEZİ (YANGIN İHBAR, SIHHİ İHBAR, POLİS İMDAT, JANDARMA İMDAT, AFAD, SAHİL GÜVENLİK)	112
OSB İTFAİYE	0 362 266 57 62
İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ	312 23 23
SAMSUN GAZİ DEVLET HASTANESİ	311 30 30
SAMSUN EĞİTİM ve ARAŞTIRMA HASTANESİ - YANIK ÜNİTESİ	311 25 00
ONDOKUZ MAYIS ÜZÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ	312 19 19
ÖZEL MEDİCANA HASTANESİ	0 362 311 08 05 0 850 460 63 34
İL JANDARMA	437 17 50
İL EMNİYET MÜD.	230 84 10
LİMAN BAŞKANLIĞI	445 15 90
SAHİL GÜVENLİK	445 03 33-34
SİVİL SAVUNMA MÜDÜRLÜĞÜ	431 21 28
VALİLİK	431 64 75-78
TOTAL	266 75 39
ALPET	266 74 00
AYGAZ	266 91 55
DEMİR YOLLARI	233 22 94
KARAYOLLARI 7.BÖLGE	437 47 80
TEKKEKÖY BELEDİYE BAŞKANLIĞI	256 03 24
CANİK BELEDİYE BAŞKANLIĞI	228 35 50
SAMSUN ULAŞ. RAYLI SİSTEM KONTROL MERKEZİ	549 399 55 15

**TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ**

Doküman No	TOM-DGR-004
İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
Revizyon No	04
Revizyon Tarihi	30.09.2024

**TERMİNAL ACİL DURUM TEL.****7777**

<b>İSİM-SOYAD</b>	<b>GÖREVİ</b>	<b>İŞ / DAHİLİ</b>	<b>CEP TELEFONU</b>
Ahmet GÜNAYDIN	Terminal Müdürü	266 91 22 / 1111	(505) 192 21 04
Salih BOZ	İşletme Müdürü	1113 / 1117	(553) 035 19 91
Fatih Burak ÇELİK	Bakım Mühendisi	1115	(552) 992 24 57
Bülent ERDOĞAN	Güvenlik Amiri	1152	(545) 212 47 17
Mutuş Can TEKE (ACİL DURUM REFAKATÇİSİ)	İşletme Personeli	1125	(543) 388 62 05
Hasan KATMERLİKAYA	Vardiya Şefi	1121	(546) 865 53 64
Bülent ERBAY	İşletme Personeli	1125	(532) 392 23 53
Ahmet Burak ÖZEN	İşletme Personeli	1125	(534) 972 25 72
Erol DİNÇ	Bakım Personeli	1160	(546) 243 24 88
Ersin YILMAZ	Vardiya Şefi	1125	(505) 644 37 59
Zafer ERİK	İşletme Personeli	1125	(543) 720 52 21
Ahmet ADIYAMAN	Vardiya Şefi	1123	(542) 841 83 05
Serkan KILIÇ	İşletme Personeli	1124-1131	(535) 517 08 20
Selaattin CAN	İşletme Personeli	1125	(543) 934 26 93
Ödül DENLİ	Gümrük ve Malzeme Stok Şefi	1114	(530) 280 32 95



## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

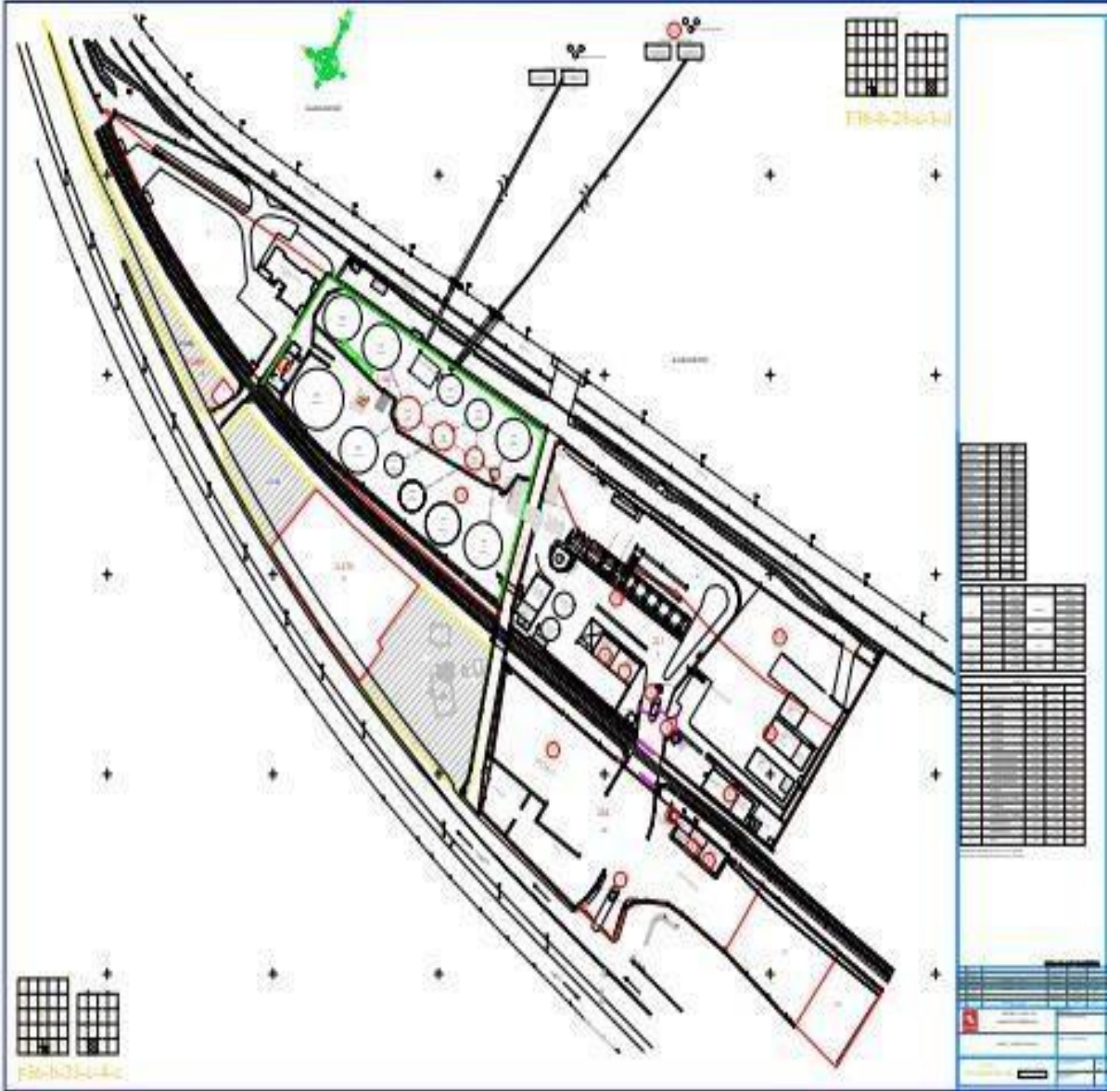
Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### 4- Tehlikeli Yüklerin Elleçlendiği Alanların Genel Vaziyet Planı









## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

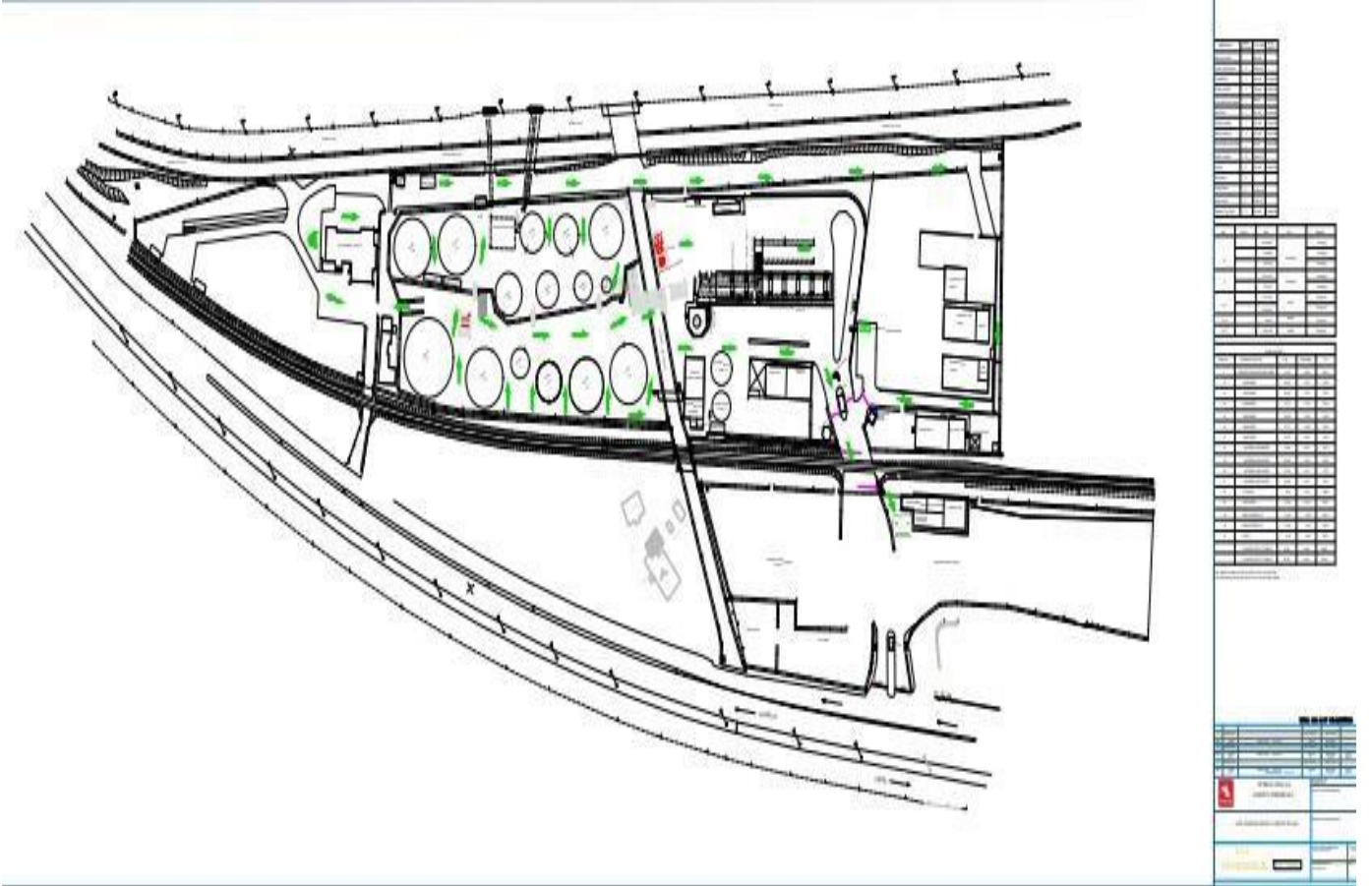
İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

Revizyon No 04

Revizyon Tarihi 30.09.2024

### 7- Acil Durum Planı

Samsun Terminal Müdürlüğü Acil Durum Planı, entegre yönetim sisteminde (QDMS) TOM-TL-229 doküman numarası ile yayınlanmaktadır.

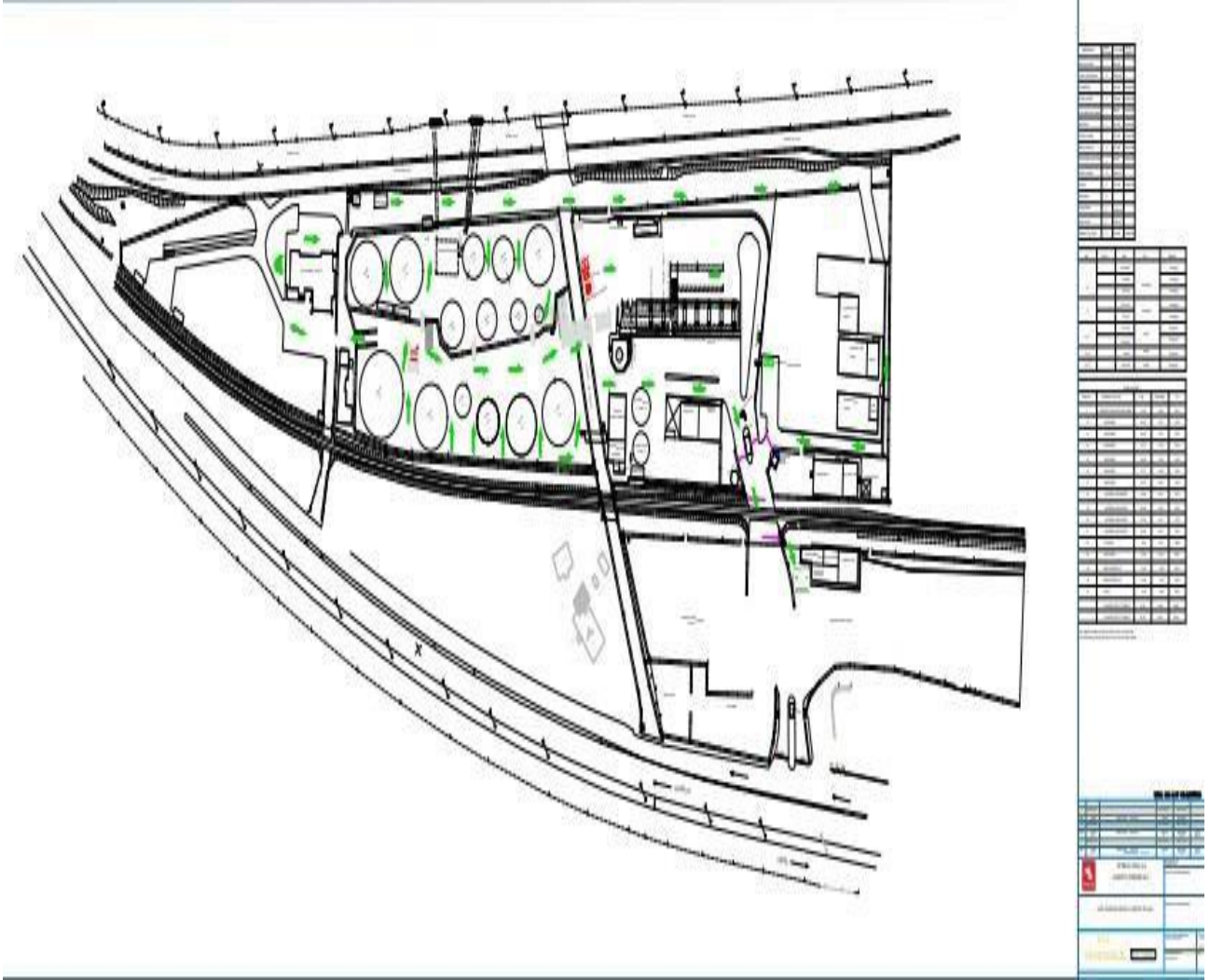




## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No	TOM-DGR-004
İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
Revizyon No	04
Revizyon Tarihi	30.09.2024

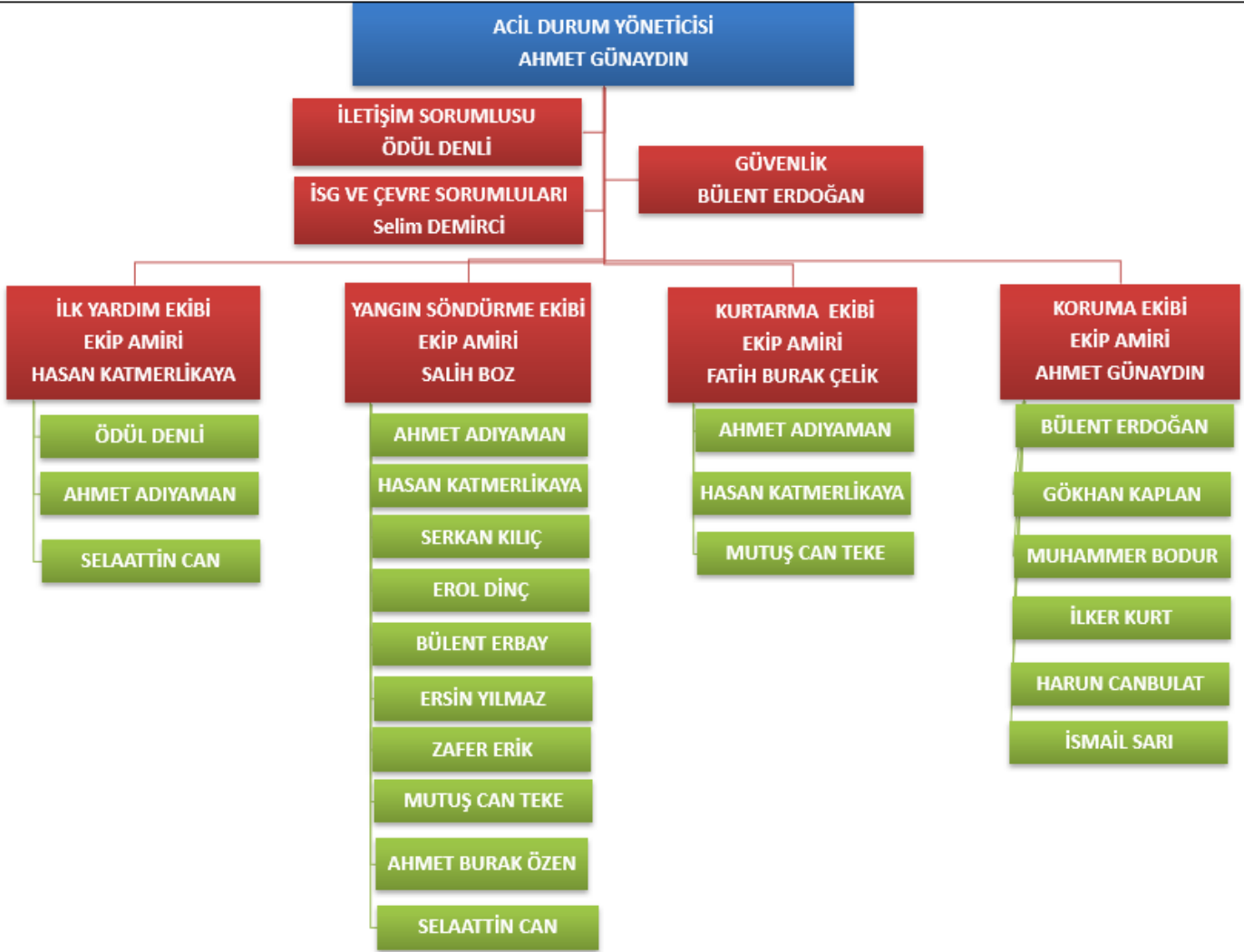
### 8- Acil Durum Toplanma Yerleri Planı



	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## 9- Acil Durum Yönetim Şeması

### SAMSUN TERMİNAL ACİL DURUM ORGANİZASYON ŞEMASI





## TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ

Doküman No TOM-DGR-004

İlk Yayın Tarihi 17.08.2022

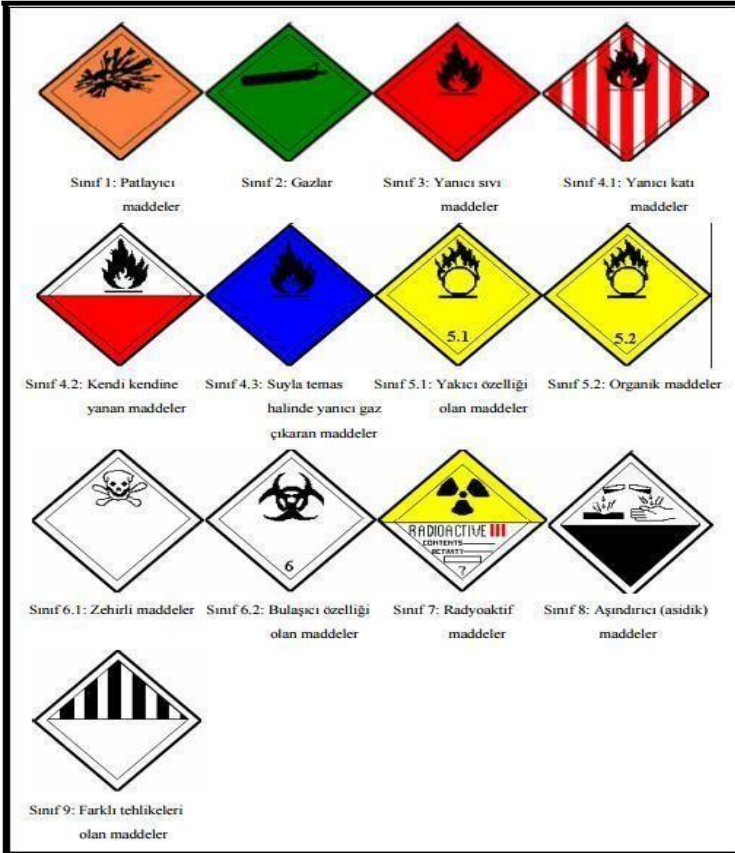
Revizyon No 04


Revizyon Tarihi 30.09.2024

### 10- Tehlikeli Yükler El Kitabı

SINIF	SINIF İSİMLERİ
1	Patlayıcı Maddeler
2	Gazlar
3	Yanıcı sıvı maddeler
4.1	Yanıcı katı maddeler
4.2	Kendi kendine yanan maddeler
4.3	Suyla temas halinde yanıcı gaz çıkaran maddeler
5.1	Yakıcı özelliği olan maddeler
5.2	Organik maddeler
6.1	Zehirli maddeler
6.2	Bulaşıcı özelliği olan maddeler
7	Radyoaktif maddeler
8	Aşındırıcı (asidik) maddeler
9	Farklı tehlikeleri olan maddeler ve nesnelere

### TEHLİKELİ MADDE İŞARETLEMELERİ



	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

### NFPA İŞARETLEME SİSTEMİ


The National Fire Protection Association (NFPA) kimyasalların sağlık, yanıcı ve reaktif tehlikelerini göstermek için bir sistem geliştirmiştir. Kimyasallar, spesifik tedbir sembolleri ile sınıflandırılmışlardır. Bu kodlamaya göre işletmede/işyerinde bulunan tüm hammaddeler ve ürünler veya yardımcı malzemenin (temizlik malzemesi gibi) sağlık, yanıcılık, reaktiflik ve eğer var ise özel notlar bulunur. Mikro ayrıştırma algoritmasına göre aynı algoritma içinde bulunan kimyasal maddelerinin kodları tehlike matrisi içine yazılır ve yükseltme yapılır. Bulunan yeni kod artık o algoritmanın yeni kodudur ve bu koda göre korunma önlemleri, acil eylem planı ve ilk yardım uygulamaları tanımlanır.

### NFPA KODLAMASI



### DEĞERLENDİRME SIKALASI 0 - 4 ARASI

Sınıflama Özeti		
<b>Sağlık – H (Mavi)</b>		
4	Tehlike	Kısa süreli maruziyette ölümcül olabilir. Özel olarak dizayn edilmiş koruyucu ekipman gerektirir.
3	İkaz	Korozif veya toksik. Deri ile kontakten veya solumaktan sakın.
2	İkaz	Eğer solunursa veya absorbe olunursa zararlı olabilir.
1	Uyarı	Tahriş edici olabilir.
0		Görülmuş bir tehlikesi yoktur.
<b>Tutuşucu – F (Kırmızı)</b>		
4	Tehlike	Tutuşucu gaz veya aşırı derece yanıcı sıvı
3	İkaz	Parlama noktası 100° F'den aşağı olan yanıcı sıvı
2	Uyarı	Parlama noktası 100° F ile 200° F arasındaki yanıcı sıvı
1		Eğer ısıtılırsa kolay yanıcı
0		Kolay yanıcı değil
<b>Tepkimeye Giren – R (Sarı)</b>		
4	Tehlike	Oda sıcaklığında patlayıcı materyal.
3	Tehlike	Sarsıntı, kapalı durumda ısıtılması veya su ile karıştırılması halinde patlamaya neden olabilir.
2	İkaz	Dengesiz veya su ile karışması halinde şiddetli reaksiyon olabilir.
1	Uyarı	Isıtıldığı halde veya su ile karışım halinde şiddetli reaksiyon olmaz.
0	Dengeli	Su ile karıştığında reaktif değildir.
<b>Özel Not Anahtarı – S/N (Beyaz)</b>		
W		Su reaktif
Oxy		Yükseltgen

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

## TURUNCU PLAKALAR

Bazı araçların üzerinde iki kısımlı turuncu levhalar bulunmaktadır. Bu levhalar maddelerin tehlikeleri hakkında bilgiler vermektedir. Levhaların üst kısmında tehlike tanım numarası (Hazard Identification Numbers – Codes ! ADR Sisteminde kısaca HIN, ABD sisteminde kısaca.HIC) alt kısmında ise Un. No'su yer almaktadır. Terminalimizde elleçlenen tüm yüklere ait plakalar aşağıda belirtilmiştir.



**Benzin**



**Motorin**



**Etanol**

Üst kısımda yer alan HIN iki veya üç hanelidir. Bu sayılar aşağıdaki tehlikeleri tanımlamaktadır :

2- Basınç veya kimyasal reaksiyon sonucu gaz emisyonu

3- Sıvı (buhar) ve Gaz veya Kendiliğinden ısınan sıvıların Alevlenirliği

4 - Katıların veya kendiliğinden ısınan maddelerin maddelerin Alevlenirliği

5 Oksitleyici (Yangını arttırıcı) etki

6 - Toksik ve Bulaşıcılık Riski

7 - Radyoaktivite

8 - Aşındırıcılık (Korozif)

9 - Muhtelif tehlikeli maddeler

Bir sayının tekrar edilmesi tehlikenin arttığını gösterir (Örneğin 33, 66,..) Bir sayıda "0" varsa tehlike birinci sayı ile kısıtlıdır (Ör. 30, 60,..)

"X" ile başlayan sayılar bu maddenin su ile reaksiyona girdiğini gösterir.

Sayılar da ikinci veya üçüncü sırada "9" görülürse bu maddenin kendiliğinden şiddetli reaksiyon yapabileceğini gösterir.

### **SINIF 3 YANICI SIVILAR (FLAMMABLE LIQUID)**

Yanıcı sıvılar ısınmaları halinde, buharlaşan gazın yanma noktasına göre 3 gruba ayrılırlar:

#### Sınıf 3.1 Benzin


Yanma noktası 18 C'den düşüktür.

#### Sınıf 3.2 Mazot

Yanma noktası 18 C ile 23 C arasındadır.

#### Sınıf 3.3 Mazot

Yanma noktası 23 C ile 61 C arasındadır

 TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
	İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
	Revizyon No	04
	Revizyon Tarihi	30.09.2024

11- CTU ve Paketler için Sızdırma alanları ve ekipmanları, giriş/çıkış çizimleri  
Uygulanmaz

12- Liman Hizmet Gemilerinin Envanteri  
Liman hizmet gemisi bulunmamaktadır. 3. şahıslardan hizmet alınmaktadır.

13- Liman Başkanlığı idari sınırları, demirleme yerleri ve kılavuz kaptan iniş/biniş noktalarının deniz Koordinatları

A) Liman idari saha sınırı

Samsun Bölge Liman Başkanlığının liman idari sahası, aşağıdaki koordinatlardan hakiki kuzey istikametine çizilen hatların arasında kalan ve Türk Karasuları ile sınırlanan deniz ve kıyı alanıdır.

a) 41° 08' 45" K – 037° 10' 29,5" D

b) 41° 41' 00" K – 035° 24' 56" D

B) Demirleme sahaları

a) 1 nolu demirleme sahası: 1000 GT'dan küçük gemilerin demirleme sahası, aşağıdaki koordinatların oluşturduğu deniz alanıdır.

1) 41° 17' 54" K – 036° 20' 24" D

2) 41° 17' 54" K – 036° 20' 36" D

3) 41° 17' 36" K – 036° 20' 33" D

4) 41° 17' 36" K – 036° 20' 42" D

b) 2 nolu demirleme sahası: 5000 GT'dan küçük tehlikeli yük taşımayan gemiler ile askeri gemilerin demirleme sahası aşağıdaki koordinatların oluşturduğu deniz alanıdır.

1) 41° 18' 09" K - 036° 21' 06" D

2) 41° 18' 09" K - 036° 21' 45" D

3) 41° 17' 00" K - 036° 21' 39" D

4) 41° 17' 00" K - 036° 23' 00" D


c) 3 nolu demirleme sahası: 5000 GT ve üzerindeki tehlikeli yük taşımayan gemiler ile askeri gemilerin demirleme sahası aşağıdaki koordinatların oluşturduğu deniz alanıdır.

1) 41° 21' 00" K - 036° 21' 00" D

2) 41° 21' 00" K - 036° 22' 00" D

3) 41° 19' 36" K - 036° 21' 00" D

4) 41° 19' 18" K - 036° 22' 00" D

 Petrol Ofisi	TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

ç) 4 nolu demirleme sahası: Tehlikeli yük taşıyan gemiler, nükleer güçle çalışan askeri gemiler ve karantina altına alınacak gemiler ile gazdan arındırma işlemi yapacak gemilerin demirleme sahası aşağıdaki koordinatların oluşturduğu deniz alanıdır.

1) 41° 17' 36" K - 036° 23' 48" D

2) 41° 17' 36" K - 036° 25' 30" D


3) 41° 18' 36" K - 036° 25' 30" D

4) 41° 18' 36" K - 036° 23' 48" D

C) Kılavuz kaptan alma ve bırakma yeri


1) 41° 18' 22" K – 036° 21' 42" D

2) 41° 16' 12" K – 036° 26' 30" D

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024

14- Kıyı tesisinde bulunan deniz kirliliğine karşı acil müdahale ekipmanları

Samsun Terminal			
SAMSUN	EKİPMANLAR	BİRİM/Özellik	TESİS DURUM
EKİPMANLAR	Engelleme Bariyeri	Metre (Dolgu ya da Şişme)	600 (Barınakta)
	Yağ Sıyırıcı (Oil Skimmer)	Adet (15m <sup>3</sup> /h Kapasite)	Ok.
	Sahil Koruma Bariyeri	Metre	Ok.
	Gaz Ölçüm Cihazları	Adet O2-LEL-H25-CO Sensörlü	
	Bariyer Sarma Tamburu	Adet	2 (Barınakta)
	Mekanik Temizleyici	Adet	Ok.
	Tazyikli Yıkama Makinesi	Adet	Ok.
Sorbent Malzemeler	Sorbent Bariyer	Adet (20cm 500 ,13 cm)	220
	Sorbent Pad	Adet (200 gr. 500 ,400 gr)	1000
	Sorbent Partikül	Kg	
	Sorbent Yastık	Adet	
	Sorbent Roll	Roll	Ok.
Pompa	Santrifuj Pompa	Adet	Ok.
İletişim	Telsiz	Adet	0
	Telefon	Adet	0
Kişisel Koruma Malzemeleri	Can Yeleği	Adet	Ok.
	Baret	Adet	Ok.
	Baret için Işık	Adet	Hurda
	Yağmurluk	Adet	Hurda
	Müdahale Ayakkabısı	Çift	Ok.
	Eldiven	Çift	Ok.
	Filtreli Yarım Yüz Gaz Maskesi	Adet	5
	Koruyucu İş Gözlüğü	Adet	8
	Tyvek Suit	Adet	16
	Tulum	Adet	0
	Yanık Merhemi	Adet/200gr	Hurda
	Ex-Proof El Feneri	Adet	0
stik	Vakum Tanklı Kamyon	Adet	

	<b>TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ</b>	Doküman No	TOM-DGR-004
		İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
		Revizyon No	04
		Revizyon Tarihi	30.09.2024


#### 15- Kişisel koruyucu donanım (KKD) kullanım haritası

Petrol Ofisi A.Ş'nin faaliyetleri sırasında kullanılan tüm KKD'ler kişisel koruyucu donanım yönetmeliği ve iş yerinde kişisel koruyucu donanım kullanımına ilişkin yönetmelik hükümlerine uygun olarak muhafaza edilmekte ve kullanılmaktadır. Ayrıca ORT-T-018 Kişisel Koruyucu Donanım Talimatı ve Kişisel Koruyucu Donanım Kullanım Esasları Prosedürüne uyulmaktadır. PR.SEÇG-K.070 prosedürü, KKD koşullarının belirlenmesi ve çalışanların sağlık ve güvenlik risklerinin korunması için kullanılmaktadır.

AÇIKLAMA: Tesisteki tüm personellere NOMEX gömlek-NOMEX mont- NOMEX yağmurluk- NOMEX ceket- NOMEX yelek-baret-gözlük-bere-iş ayakkabısı-çizme-solunum tüpleri verilmektedir.

#### 16- Tehlikeli yük olayları bildirim formu

Sayı no- Tarih			
Firma / Kurum			
Gönderen		İRTİBAT BİLGİLERİ	
Gereği			
LİMAN TESİSİ			
"TEHLİKELİ MADDE OLAYI BİLDİRİMİ"			
TARİH:			
1. Kazanın meydana geldiği zaman,			
2. Kazanın biliniyorsa nasıl meydana geldiği ve sebebi,			
3. Kazanın meydana geldiği yer (kıyı tesisi ve/veya gemi), pozisyonu ve etki alanı, Kazaya karışan gemi varsa bilgileri (adı, bayrağı, IMO no, donatani, işleteni, yükü ve miktarı, kaptanın adı ve benzeri bilgiler),			
4. Meteorolojik koşullar,			
5. Tehlikeli maddenin UN numarası, uygun taşıma adı (tehlikeli madde tanımında belirtile mevzuat esas alınacak) ve miktarı, Tehlikeli maddenin tehlike sınıfı veya varsa alt tehlike bölümü, Tehlikeli maddenin varsa paketleme grubu,			

 TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ	Doküman No	TOM-DGR-004
	İlk Yayın Tarihi	17.08.2022
	Revizyon No	04
	Revizyon Tarihi	30.09.2024

Tehlikeli maddenin varsa deniz kirletici gibi ilave riskleri, Tehlikeli maddenin işaret ve etiket detayları, Tehlikeli maddenin varsa taşındığı ambalaj, yük taşıma birimi ve tankerin özellikleri v numarası, Tehlikeli maddenin üreticisi, göndereni, taşıyanı ve alıcısı
6. Meydana gelen zararın/kirliliğin boyutu,,
7. Kazada ölü ve yaralı sayısı ( varsa ),
8. Kazaya nasıl müdahale edildiği,
9. Hangi kuruluşlardan yardım talep edildiği,
10. Kazadan etkilenebilecek diğer gemi veya komşu tesisler,
FORMU HAZIRLAYAN :  Adı Soyadı : Görevi : İmza :

17- Gerek duyulan diğer ekler

Bulunmamaktadır.

18- Tehlikeli Yük Elleçleme Rehberi İlave Yük Bildirimi (Gerektiği hallerde)

Uygulanmaz.