



PETROL OFİSİ DERİNCE TERMİNALİ TEHLİKELİ YÜK ELLEÇLEME REHBERİ



HAZIRLANMA TARİHİ: 28.03.2023

(Revizyonlar için Revizyon Sayfasına Bakınız)

TESİS YETKİLİSİ: Uğur YILDIRIM

İMZA:

MÜHÜR:

HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
AZİZ TAYHAN KÜLÜMSER Operasyon Mühendisi	Ender YILDIRIM İşletme Müdürü Petrol Ofisi A.Ş. Derince Terminali	Uğur YILDIRIM Petrol Ofisi A.Ş. Derince Tesis Müdürü

İÇİNDEKİLER

1.	GİRİŞ	5
1.1	Tesis Bilgi Formu	5
1.2	Kıyı Tesisinde Elleçlenen Tehlikeli Yüklere ait Prosedürler	8
2.	SORUMLULUKLAR	8
2.1	Genel Sorumluluklar	8
2.2	Yük ilgisinin Sorumlulukları	8
2.3	Taşıyanın Sorumlulukları	8
2.4	Kıyı Tesisi İşleticisinin Sorumlulukları	9
2.5	Gemi İlgisinin Sorumlulukları	10
2.6	Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı sorumlulukları	10
3.	KIYI TESİSİ TARAFINDAN UYGULANACAK KURALLAR ve TEDBİRLER	11
4.	TEHLİKELİ YÜKLERİN SINIFLARI, TAŞINMASI, TAHMİL/TAHLİYESİ, ELLEÇLENMESİ, AYRIŞTIRILMASI, İSTİFLENMESİ ve DEPOLANMASI	12
4.1	Tehlikeli Yüklerin Sınıfları	12
	Sınıf 3 Alevlenir Sıvılar	12
4.2	Tehlikeli Yüklerin Paketleri ve Ambalajları	12
4.3	Tehlikeli Yüklerin İlişkin Plakartlar, Plakalar, Markalar ve Etiketler	13
4.4	Tehlikeli Yüklerin İşaretleri ve Paketleme Grupları	13
4.4.1	Tehlikeli yüklerin İşaretlenmesi	13
4.4.2	Ambalajlama Grupları	14
4.5	Tehlikeli Yüklerin Sınıflarına Göre Gemide ve Kıyı Tesisinde Ayrıştırma Tabloları	14
4.6	Ambar Depolarında Tehlikeli Yüklerin Ayrıştırma Mesafeleri ve Terimleri	14
5.	KIYI TESİSİNDE ELLEÇLENEN TEHLİKELİ YÜKLERE İLİŞKİN EL KİTABI	14
6.	OPERASYONEL HUSUSLAR	15
6.1	Tehlikeli Yük Taşıyan Gemilerin Gündüz ve Gece Emniyetli Şekilde Yanaşması, Bağlanması, Yükleme	15
6.2	Tehlikeli Yüklerin Tahmil ve Tahliye İşlemlerine Yönelik Mevsim Koşullarına Göre Alınması Gereklilave Tedbirlere İlişkin Prosedürler	19
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	19
7.	DOKÜMANTASYON, KONTROL VE KAYIT	21
7.1	Tehlikeli Yüklerle İlgili Tüm Zorunlu Doküman, Bilgi ve Belgelerin Neler Olduğu ile Bunların İlgilileri Tarafından Temini ve Kontrolüne İlişkin Prosedürler	21
7.2	Kıyı Tesisi Sahasındaki Tüm Tehlikeli Yüklerin Güncel Listesinin ve İlgili Diğer Bilgilerinin Düzenli ve ...	22
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	22

7.4	Güvenlik Bilgi Formunun (SDS) Hazırlanması, Bulundurulması ve Kullanımı.....	22
7.5	Tehlikeli Yüklerin Kayıt ve İstatistiklerinin Tutulma Usulleri.....	22
7.6	Kalite Yönetim Sistemine İlişkin Bilgiler.....	23
8.	ACİL DURUMLAR, ACİL DURUMLARA HAZIRLIKLIL OLMA VE MÜDAHALE	23
8.1	Cana, Mala ve/veya Çevreye Risk Oluşturan/Oluşturabilecek Tehlikeli yüklere ve Tehlikeli yüklerin Karıştığı Tehlikeli Durumlara Müdahale Usulleri.....	23
8.2	Kıyı Tesisinin Acil Durumlara Müdahale Etme İmkânı, Kabiliyeti ve Kapasitesine İlişkin Bilgiler.....	23
8.3	Tehlikeli Yüklerin Karıştığı Kazalara Yönelik Yapılacak İlk Müdahaleye İlişkin Düzenlemeler (İlk Müdahale Yapılma Usulleri, İlk Müdahale İmkân ve Kabiliyetleri vb. Hususlar)	24
8.4	Acil durumlarda tesis içi ve tesis dışı yapılması gerekli bildirimler	24
8.5	Kazaların raporlanma prosedürleri.....	24
8.6	Resmi Makamlarla Koordinasyon, Destek ve İş birliği Yöntemi	25
8.7	Gemi ve Deniz Araçlarının Acil Durumlarda Kıyı Tesisinden Çıkarılmasına Yönelik Acil Tahliye Planı	25
8.8	Hasarlı Tehlikeli Yükler ile Bu Yüklerin Bulaştığı Atıkların Elleçlenmesi ve Bertarafına Yönelik Usuller Atık Toplama ve Taşıma.....	27
8.9	Acil Durum Talimleri ve Bunların Kayıtları	29
8.10	Yangından Korunma Sistemlerine İlişkin Bilgiler	29
8.11	Yangından Korunma Sistemlerinin Onayı, Denetimi, Testi, Bakımı ve Kullanıma Hazır Hale Getirilmesine	29
8.12	Yangından Korunma Sistemlerinin Çalışmadığı Durumlarda Alınması Gerekli Önlemler	30
8.13	Diğer Risk Kontrol Ekipmanları	30
9.	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	30
9.1	İş Sağlığı Güvenliği ve Çevre	30
9.2	Kişisel Koruyucu Kıyafetler Hakkında Bilgiler İle Bunların Kullanılmasına Yönelik Prosedürler	32
9.3	Kapalı Mahale Giriş İzni Tedbirleri ve Prosedürleri	33
10.	DİĞER HUSUSLAR	35
10.1	Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi'nin Geçerliliği	35
10.2	Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı için Tanımlanmış Görevler	35
10.3	Kara Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar	35
10.4	Deniz Yolu ile Kıyı Tesisine Gelecek / Kıyı Tesisinden Ayrılacak Tehlikeli yükleri Taşıyanlara Yönelik Hususlar	35
10.5	Kıyı Tesisi Tarafından Eklenecek Diğer Hususlar	35
	Liman başkanlığının iznine tabi diğer hususlar	36

REVİZYON SAYFASI

Sıra No	Revizyon No	Revizyon İçeriği	Revizyon Tarihi	Revizyonu Yapan	
				Adı & Soyadı	İmza
1	1	Tesis Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı Bilgileri Kıyı Tesisi İşletme İznî/ Geçici İşletme İznî Belgesinin Geçerlilik Tarihi	28.03.2023	Ender Ergun	
2	2	Kıyı Tesisi İşletme İznî/ Geçici İşletme İznî Belgesinin Geçerlilik Tarihi Depolama Tank Kapasitesi Acil Durum Yönetim Şeması	06.02.2024	Ender Ergun	
3	3	Tesis Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanı Bilgileri	26.03.2024	Ender Ergun	
4	4	Genel Revizyon	04.06.2024	Oruç İsmail Uğuş	
5	5	Genel Revizyon	14.11.2024	Ender Ergun	
6	6	Genel Revizyon	09.09.2025	Aziz Talha Gülümser	
7	7	Kıyı Tesisi İşletme İznî/ Geçici İşletme İznî Belgesinin Geçerlilik Tarihi Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi Geçerlilik Tarihi	23.12.2025	Aziz Talha Gülümser	
8	8	Tesis Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanının Adı ve Soyadı, İletişim Detayları	12.01.2026	Aziz Talha Gülümser	
9	9	Kılavuzluk Hizmetleri Sağlayıcısının Adı/Ünvanı İletişim Detayları	11.06.2026	Aziz Talha Gülümser	
10	10	Tesis Sorumlusu Bilgileri	21.07.2026	Aziz Talha Gülümser	
11	11	Römorkörük Hizmetleri Sağlayıcısının Adı/Ünvanı İletişim Detayları ve Boru 46 bilgileri	14.08.2026	Aziz Talha Gülümser	
12					

1. GİRİŞ

Petrol Ofisi Derince 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.	Tesis İşletmecisinin Adı/Ünvanı	PETROL OFİSİ A.Ş.
2.	Tesis İşletmecisinin İletişim Bilgileri (Adres, telefon, faks, e-posta ve web)	Ünalan, 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.	Tesisin Adı	PETROL OFİSİ A.Ş. DERİNCE TERMİNALİ
4.	Tesisin Bulunduğu İl	KOCAELİ
5.	Tesisin İletişim Bilgileri (Adres, telefon, faks, e-posta ve web)	Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. 41900 Derince / KOCAELİ Tel: 0262 229 06 60 Faks : 0262 229 06 99 E posta: ugur.yildirim@petrolofisi.com.tr ender.ergun@petrolofisi.com.tr
6.	Tesisin Bulunduğu Coğrafi Bölge	MARMARA BÖLGESİ
7.	Tesisin Bağlı Olduğu Liman Başkanlığı ve İletişim Detayları	KOCAELİ BÖLGE LİMAN BAŞKANLIĞI Atalar Mah. Sahil Yolu Cad. No: 26 Yarımca- Körfez / KOCAELİ - TURKEY Tel:0 262 528 37 54 / 528 24 34 / 528 46 37 Faks:0 262 528 47 90 / 528 51 04 E posta: kocaeli.liman@uab.gov.tr Web: www.kocaeliliman.uab.gov.tr
8.	Tesisin Bağlı Olduğu Belediye Başkanlığı ve İletişim Detayları	Derince Belediye Başkanlığı Çenedağ Mah. Denizciler Cad. No: 81 DERİNCE /KOCAELİ Tel: 0262 239 40 15 - 0544 239 40 16 - 0533 777 96 98 Faks: 0262 239 40 22 E posta: destekhizmetleri@derince.bel.tr Web: www.derince.bel.tr
9.	Tesisin Bulunduğu Serbest Bölge veya Organize Sanayi Bölgesinin Adı	YOK
10.	Kıyı Tesisi İşletme İzni/Geçici İşletme İzni Belgesinin Geçerlilik Tarihi	Kıyı Tesisi İşletme İzni: 24/12/2026
11.	Tesisin Faaliyet Statüsü (x)	Kendi yükü ve ilave 3. şahıs (X) Kendi yükü (...) 3. Şahıs (....)
12.	Tesis Sorumlusunun Adı ve Soyadı, İletişim Detayları (Telefon, fax, e-posta)	Uğur Yıldırım (Tesis Müdürü) Adres: Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No:39 41900 Derince/Kocaeli GSM: 0 507 812 69 16 Tel: 0262 229 07 46 – Faks: 0262 229 06 99 E-posta: ugur.yildirim@petrolofisi.com.tr
13.	Tesisin Tehlikeli Yük Operasyonları Sorumlusunun Adı ve Soyadı, İletişim Detayları (Telefon, fax, e-posta)	Uğur Yıldırım (Tesis Müdürü) E-posta: ugur.yildirim@petrolofisi.com.tr Adres: Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No:39 41900 Derince/Kocaeli

		GSM: 0 507 812 69 16 Tel: 0 262 229 07 46 – Faks: 0 262 229 06 99
14.	Tesis Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanının Adı ve Soyadı, İletişim Detayları (Telefon, fax, e-posta)	Eren Can BAŞARIR Adres: Ünalın, Libadiye Cad. No: 82-F 34700 Üsküdar/İstanbul Tel: 0531 275 1565 E-posta: eren.basarir@petrolofisi.com.tr
15.	Tesisin Deniz Koordinatları	40°45' 14.10" N, 29° 56'14.16" E
16.	Tesiste Elleçlenen Tehlikeli yük Cinsleri (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.	Tesiste Elleçlenen Tehlikeli yük Cinsleri (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.)	1- Motorin - UN 1202 2- Jet A - UN 1863 3- Artık Denizcilik Yakıtı - UN 3082 4- Benzin – UN 1203 5- Light Neutral, Heavy Neutral 6- Light Paraffinic 7- SN 100 8- Core 150, 600 Base Oil 9- Residual Oil 10- Base oil , equinas8 11- SN-500, SN-150 base oil 12- BS150, Base oil 13- Base oil, equinas 4 14- MEG – UN 3082 15- Base Oil 250 Neutral 16- SN 100, SN 150, SN 500 17- MGO – UN 1202 18- Distillates heavy paraffinic 19- NEXBASE 3043 - 3050
18.	IMDG Kod'a tabi, elleçlenen yükler için sınıflar	-
19.	IMSBC Kod'a tabi, elleçlenen yükler için karakteristik tablosundaki gruplar	-
20.	Tesise Yanaşabilecek Gemi Tipleri	Petrol /Ürün Tankerleri
21.	Tesisin Anayola Mesafesi (km)	2 km
22.	Tesisin Demiryoluna Mesafesi (km) veya Demiryolu Bağlantısı (Var/Yok)	1 km – Demiryolu bağlantısı tesiste mevcut
23.	En Yakın Hava Alanının Adı ve Tesise Mesafesi (km)	23 km (Cengiz Topel Havalimanı)
24.	Tesis Yük Elleçleme Kapasitesi (Ton/Yıl)	2.100.000 ton /yıl

25.	Tesiste Hurda Elleçlemesi Yapılıp Yapılmadığı		YOK														
26.	Hudut Kapısı Var mı / Yok mu? (Evet /Hayır)		HAYIR														
27.	Gümrüklü Saha Var mı? (Evet / Hayır)		EVET														
28.	Yük elleçleme donanımları ve kapasiteleri		Depolama Tankları, pompalar, boru hatları, esnek hortumlar														
29.	Depolama Tank Kapasitesi (m³)		276.312 m³ (EPDK Kapasitesi)														
30.	Açık depolama alanı (m²)		-														
31.	Yarı kapalı depolama alanı (m²)		-														
32.	Kapalı depolama alanı (m²)		-														
33.	Belirlenen Fumigasyon ve/veya gazdan Arındırma Alanı (m²)		-														
34.	Kılavuzluk ve Römorkaj Hizmetleri Sağlayıcısının Adı/Ünvanı İletişim Detayları		KILAVUZLUK: DENİZ KILAVUZLUK A.Ş. 0216 469-73-40 RÖMORKAJ: UZTUĞ UZMAR RÖMORKÖRCÜLÜK HİZMETLERİ 0232 445 76 00 – 0232 445 79 00														
35.	Güvenlik planı oluşturulmuş mu? (Evet/Hayır)		Evet														
36.	Atık Kabul Tesisi kapasitesi (Bu bölümde tesisin kabul ettiği atıklara göre ayrı ayrı düzenlenecektir)		<table><tr><td>Atık Türü</td><td>Kapasite (m³)</td></tr><tr><td>Slop</td><td>YOK</td></tr><tr><td>Sintine</td><td>YOK</td></tr><tr><td>Slaç</td><td>YOK</td></tr><tr><td>Atık Yağ Tankı</td><td>YOK</td></tr><tr><td>Çöp</td><td>YOK</td></tr></table> İZAYDAŞ bütün gemi atıklarını aldığından dolayı Çevre izninde atık kabul tesisi kaldırılmış olup, tesisimizde hiçbir gemi atık alımı yapılmamaktadır.			Atık Türü	Kapasite (m³)	Slop	YOK	Sintine	YOK	Slaç	YOK	Atık Yağ Tankı	YOK	Çöp	YOK
Atık Türü	Kapasite (m³)																
Slop	YOK																
Sintine	YOK																
Slaç	YOK																
Atık Yağ Tankı	YOK																
Çöp	YOK																
37.	Rıhtım / iskele vb alanların özellikleri																
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)												
1	163	32	12	7,5	40000												
Boru hattının adı (Tesiste mevcutsa)			Sayısı (adet)	Uzunluğu (metre)	Çapı (inç)												
BORU3			1	902,7	10												
BORU4			1	891	10												
BORU15			1	902,7	10												
BORU16			1	902,7	10												
BORU22			1	905,9	10												
BORU27			1	910,8	10												
BORU31			1	888,5	10												
BORU38			1	1241,6	10												

BORU43	1	1169,1	10
BORU45	1	1157,2	10
BORU46	1	811,7	14
BORU48	1	1169,1	10
PETROL OFİSİ - TÜPRAŞ 1	1	9662	12
PETROL OFİSİ - TÜPRAŞ 2	1	9662	12
PETROL OFİSİ - ANT	1	2278	8
BAZ YAĞI	1	808	10
MEG	1	662	8
ÜRÜN	1	630	6

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:

- 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 levhаланmasını 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 Tesis İşleticisinin Sorumlulukları

Kıyı tesis işleticisinin sorumlulukları aşağıda belirtilmiştir:

- a) Tehlikeli yükleri taşıyan gemileri liman başkanlığının izni olmadan tesisine yanaştırmaz.
- b) Tesisine yanaşacak gemiye tesis kuralları, yük elleçleme kuralları ve ilgili mevzuat kapsamında yazılı bilgi verir.
- c) İdareden elleçleme izni almadığı tehlikeli yükleri elleçlemez, bu kapsamda planlama yaparak yanaşacak gemileri mağdur etmez.
- d) Tehlikeli yüklerle ilgili zorunlu doküman, bilgi ve belgeleri yük ilgisinden talep ederek bunların yükle birlikte bulunmasını sağlar. İlgili doküman, bilgi ve belgelerin yük ilgilisi tarafından sağlanamaması durumunda tehlikeli yükü tesisine kabul etmek ya da elleçlemek zorunda değildir.
- e) 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.
- 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 tesis 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 yüklerle birlikte bulunmasını sağlar.
- c) Mevzuat ve uluslararası sözleşmeler kapsamında gemide tehlikeli yüklerle ilgili bulunması gereken doküman, bilgi ve belgelerin uygun ve güncel olmasını sağlar.
- 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 personelinin 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 iş birliğini sağlar.
- l) İlgili kurum ve kuruluşlarca düzenlenen gemi sertifikalarında yer almayan tehlikeli yükleri taşımayı 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 itibarıyla 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.
- 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 uygulatmak.
- 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 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 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 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. KİYİ TESİSİ TARAFINDAN UYGULANACAK KURALLAR ve TEDBİRLER

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

- 1) Terminale gelen tehlikeli yükler bekletilmeksizin doğrudan boru hatları ile tank sahasında bulunan depolama tanklarına transfer edilerek depolanması sağlanır. Giden tehlikeli yüklerde Gemi Yükleme-Tahliye Prosedürü, Marpol ve IBC Kod'da belirtilen kurallar çerçevesinde limanda iskeleden gemilere yüklenmesi sağlanır.
- 2) Tehlikeli yüklerin, depolama tanklarına transferini ve tanklar üzerinde tehlikeli yükü tanımlayan etiket ve işaretler ile emniyet tedbirlerine ilişkin bilgileri bulundurulur.
- 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 söndürücüleri ile ilk yardım üniteleri 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, tehlikeliyük 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	Sınıf 1	Patlayıcılar
Bölüm 2.2	Sınıf 2	Gazlar
Bölüm 2.3	Sınıf 3	Yanıcı Sıvılar
Bölüm 2.4	Sınıf 4.1	Yanıcı Katılar
	Sınıf 4.2	Kendi Kendine Yanan Katı Maddeler
	Sınıf 4.3	Suyla Temas Halinde Yanıcı Gazlar Çıkaran Katı Maddeler
Bölüm 2.5	Sınıf 5.1	Oksitleyici Maddeler
	Sınıf 5.2	Organik Peroksitler
Bölüm 2.6	Sınıf 6.1	Zehirli (Toksik) Maddeler
	Sınıf 6.2	Bulaşıcı Maddeler
Bölüm 2.7	Sınıf 7	Radioaktif Maddeler
Bölüm 2.8	Sınıf 8	Aşındırıcı (Korozif) Maddeler
Bölüm 2.9	Sınıf 9	Farklı Tehlikeli yük ve Nesneler ve Çevreye Zararlı Maddeler

Tehlikeli yük Sınıflandırması Tablosu

Tehlikeli yük Alt Bölümleri:

Sınıf 3 Alevlenir Sıvılar

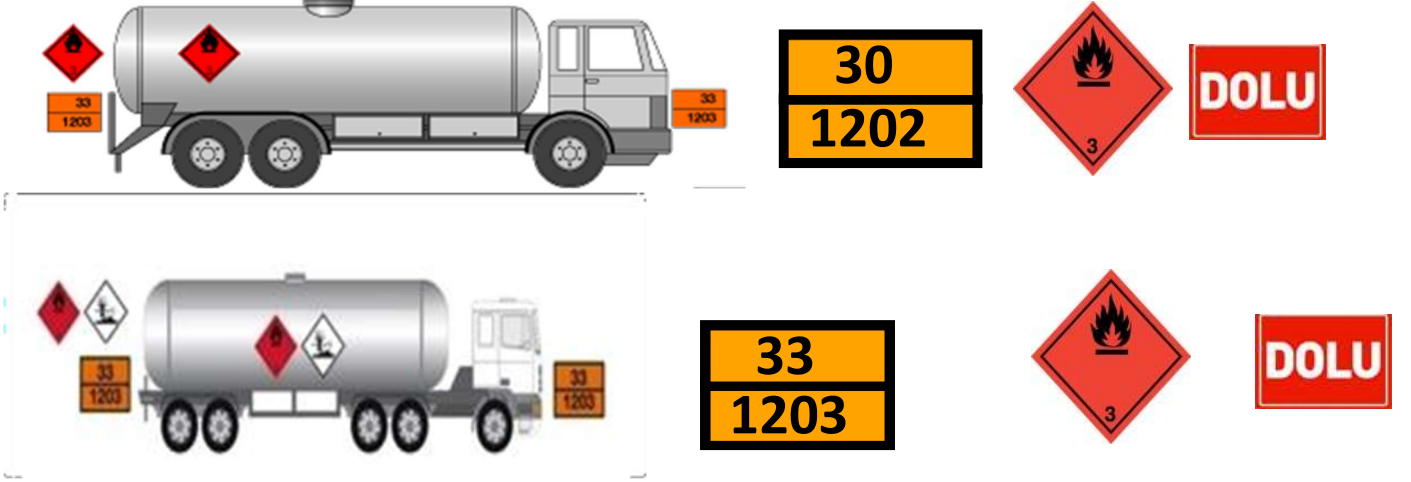
- 50 °C'de 300 kPa'dan (3 bar) fazla olmayan bir buhar basıncına sahiptir ve standart basınç 101,3 kPa standart basınçta 20 °C'de tamamen gaz halinde değildir. Parlama noktaları 60 °C'den fazla **değil**

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 plakalandırılabilirler.



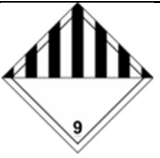
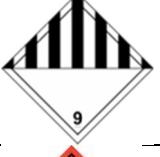
4.4 Tehlikeli Yüklerin İşaretleri ve Paketleme Grupları

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.

Madde	Sınıf (UN)	Sevkiyat adı	Paketleme Grubu	Etiket
Motorin	1202	GAZ YAĞI veya DİZEL YAKIT veya ISITMA YAĞI, HAFİF	III	
Benzin	1203	Benzin	II	
Jet A-1	1863	YAKITI, HAVACILIK, TÜRBİN MOTORU	III	
Motorin PerformansKatkı	3082	Çevre için Tehlikeli Madde, SIVI, B.B.B.	III	
Benzin PerformansKatkı	3082	Çevre için Tehlikeli Madde, SIVI, B.B.B.	III	

FUEL OIL	3082	Çevre İçin Tehlikeli Madde, SIVI, B.B.B.	III	
CFPP KATKISI	1993	Çevre İçin Tehlikeli Madde, SIVI, B.B.B.	III	
ETANOL	1170	ETANOL (ETİL ALKOL)	II	

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.

5. KİYİ 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:

- a) Liman sahasında tehlikeli yük elleçlemesi veya tehlikeli yük taşıyan gemilere ilişkin hukuki ve idari zorunluklar konusunda kendini ve personelini hazırlamalıdır.
- b) Gemisini makina, ekipman ve teçhizat açısından uygunluğunu kontrol eder.
- c) Tehlikeli yük ve içeriklerinin hasar veya sızmasına karşı ihtimalleri kontrol eder.
- d) 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:

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

(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 kullanılabilecek şekilde sabitlenerek hazır bulundurulmalıdır.

- b) Herhangi bir acil durumda demir atabilecek şekilde demirleme donanımı hazır bulundurmalıdır.

(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.
- d) 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.
- e) Gemi kaptanı parlayıcı atmosfer oluşabilecek alanlarda elektrik ekipmanlarının gelişigüzel veya kazara kullanılmadığından emin olmalıdır.
- f) 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.

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:

- a) Uygun Acil Durum operasyon noktasının belirlenmesini (Acil Durum meydana geldiğinde müdahale operasyonun yönetileceği operasyon merkezi / birimi)
- b) Kazanın ya da acil durumun tesis içinde veya dışındaki uygun acil servislere öncelikle sözlü ve bilahare EK-16’ belirtilen format dahilinde bildirilmesini,
- c) Kazanın ya da acil durumun liman otoritesi veya liman sahasının kara veya deniz kısmı kullanıcılarına bildirilmesini,
- d) Elleçlenen tehlikeli yükün tehlikesine göre EK-14’ de belirtilen acil müdahale ekipmanlarının bulundurulmasını,
- e) Herhangi acil bir durumda geminin serbest bırakılması için koordineli düzenlemelerin yapılmasını,
- f) 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;

- a) Bir gemi demirde olduğunda gemiye acil servislerin her an ulaşılabilir olmasını
- b) Liman sahasında sesli ve görünür alarmların acil kullanımlar için tesis edilmesini, bir diğer tabirle acil servislerle hızlı muhabere tesis edilmesinin sağlanmasını
- c) 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
- 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 ışıktandırma 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
- 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 iskele altına kıçtan kara gündüz, kuzey ve güney taraflarına ise gündüz ve gece yanaşabilmektedir. Hava muhalefeti olan günlerde Liman başkanlığı gerekli görür ise Limanı gemi trafiğine kapatmaktadır.

Tahliyenin durdurulması, hortum bağlantısının sökülmesi ve Geminin İskeleden 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.

Sayıllı 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 gerçekleştirmeden 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.

Liman 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.

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 bitişikteki alanların incelenmesi ve yeniden inceleme sıklığı;

Tehlikeli yüklerin ve diğer yanıcı maddelerin çalışma alanlarından ve bitişikteki 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 bitişikteki 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 alanın bitişikteki 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 yapılacak 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 Tesis İş Emniyeti Prosedürü de uygulanacaktır. İskeleye yanaşmış olan gemilerde ve bu gemilerin tahliyesi /yüklemesi süresince şamandıralarımızda ısı işlem yapılmasına izin verilmemektedir.

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



SICAK ÇALIŞMA KONTROL FORMU

Bu Form Bir Çalışma İzni Değildir.

FORM NO **001951**

ÇALIŞMA İZİNİ NO:

TARİH :/...../20.....

Çalışma Yapılacak Yer :

Tehlike Sınıfı : (ZONE) 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ Tehlikesiz ☐ Bölge 0, 1 ve 2'de yapılacak sıcak çalışmalarda sahada sürekli gaz ölçüm cihazı bulundurulmalı, gaz ölçümü yapılmalıdır

Yapılacak Çalışmanın Tanımı:

İŞ EMNİYETİ KONTROL LİSTESİ (EVET / HAYIR / İLGİSİZ)

Çalışacak kişilerin göğeri Sıcak İş Eğitimleri var mı? E / H Evet ☐ Hayır ☐

Hayır olması durumunda, sıcak çalışma başlatılmaz.

	1.Gün	2.Gün	3.Gün	4.Gün	5.Gün	6.Gün	7.gün
	EMİ	EMİ	EMİ	EMİ	EMİ	EMİ	EMİ
1. Üzerinde çalışılacak tank ve boru hatları boş ve yeterince havalandırılmış mı?							
2. Çalışma alanı yakıt, yağ, yakıt/yağla kirlenmiş bez, çalübu vs. , ambalaj malzemesi, kuru yaprak gibi yanıcı maddelerden temizlenmiş mi?							
3. Çalışma alanından uzaklaştırılmayan yanıcı malzemeler için kıvılcım sırımına karşı önlem alınmış mı? (Yanmaz örtü, izalema, vs.)							
4. Çalışma alanındaki drenajlar, kanallar, çukurlar, vs. üzeri yanmaz malzemeyle örtülerek kıvılcım sırımına karşı koruma altına alınmış mı?							
5. Çalışma alanı yeterli olarak işaretlenmiş ve bantla çevrilerek koruma altına alınmış mı? (Alınan önlemler acil durumda tahliye engeli olmamalıdır.)							
6. Emniyetli giriş-çıkış yolları ve yeterli ve güvenli aydınlatma sağlanmış mı?							
7. Kıvılcımların çevreye sıçramasına karşı yeterli önlem alınmış mı? (Kaynak perdesi, yanmaz örtü, vs.)							
8. Çalışma alanında yeterli yangın söndürme önlemi alınmış mı? (Hidroantren çekimsiz hortum, yangın söndürücü, yangın makarası, yangın battaniyesi, vs.)							
9. Kullanılacak kaynak / kesim ekipmanı iyi durumda mı? (Tüpleri, manometreleri, hortumları, alev geri tepme ventillerini, kaynak motorunu, kabloları kontrol ediniz.)							
10. Kaynak yapacak kişinin kaynakçı belgesi mevcut mu?							

Not: 1-10. sorular için "HAYIR" olan her cevabın açıklamasını ve önlemlerin "Alınacak Önlemler" kısmında belirtiniz.

11. İskelede, yamandırada ve deniz boru hatlarında sıcak çalışma yapılacak mı? Evet ise liman başkanı/şefinden onay alınmalı.

12. Gözetimci atanması gerekiyor mu?

Evetsa Gözetimci İsmi:

İmza:

13. Çalışma ortamında aşağıdaki koşullardan herhangi birisi mevcut mu? Mevcutsa sıcak iş izni verilemez.

a. Çalışılacak bölgede gazdan arındırma (gasfree) işlemi yapılıyor mu?

b. Çalışılacak bölge yakınında herhangi bir tanka LPG, etanol, benzin veya arge gazı girişi yapılıyor mu? (Gemi tahliye, tank transferi, boru hatlarından ürün alımı, vs.)

c. Çalışma iskeledeyse; iskelede beyaz ürün yüklem/boşaltma operasyonu var mı?

d. Çalışma alanında gaz ölçümü sırasında herhangi bir %LEL değeri okunduyorsa

	1	2	3	4	5	6	7

ALINACAK ÖNLEMLER: Sıcak iş bitiminden sonra 45 dakika boyunca bölge gözetimcektir. (Kaynak, Kesme, İşleme vs.)

Risiklere karşı gerekli önlemlerin alındığını ve çalışma koşullarının güvenli olduğunu kontrol ettim.

Tarih: Saat: İzin Sahibi İsim: İzin Sahibi İmza:

Tarih: Saat: İzin Yetkilisi İsim: İzin Yetkilisi İmza:

Tarih: Saat: Onay Yetkilisi İsim: Onay Yetkilisi İmza:

İZİN UZATILMASI

Formdaki tüm şartların ve önlemlerin sağlandığını kontrol ettim. Çalışma alanı, iş emniyeti olarak devam ettirmeye uygundur.

Gün	Tarih	Saat	İzin Sahibi	İmza	İzin Yetkilisi	İmza	Onay Yetkilisi	İmza
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								

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

Dokümanlar kullanılan iç sistem üzerinde yüklü olup tüm Petrol Ofisi kullanıcılarının kullanımına açıktır. Dokümanlar 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 Terminalininbunlara 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 tanklarındaki 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 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 dökümantasyonel 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)

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

Deniz Kirletici olup olmadığı,

İlave Bilgiler (Tutuşma derecesi, viskozite vb. bilgiler)Liman

Sahasında nerede depolanacağı

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

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, Artık Denizcilik Yakıtı, Biyodizel, 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, ISO 22301, ISO 50001 yönetim sistemlerine ait belgeleri bulunmaktadır. Bu rehber içerisinde geçen dokümanlar numaralandırılıp kayıt altına alınarak şirket içinde ilgilikşilerin 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 yüklerle 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
- Acil durum müdahale prosedürleri
- Acil durum müdahale sonrası yönetim şekilleri
- Eğitim ve tatbikatlar
- 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'te olduğu gibidir.

Terminal de olası bir yangın tehlikesine karşı 5466 m³ lük su tankı bulunmaktadır ve denizden su takviyesi yapılabilmektedir. Su tankı, yangın boru hatları ile tüm tesisle iştirakli olup, 3 adet elektrikli, 3 adet dizel yangın pompası ile ayrıca ihtiyaç olması durumunda deniz emiş binasında 2 adet elektrikli 2 adet dizel 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 hatları, köpük tankları ile de iştiraklidir. Yıl içerisinde en az 24 kere yangın tatbikatı 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 edilir.

Terminal içerisinde 1 adet acil durum konteynırı 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 Martı Çevre 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 bulundurulmalıdır.
- 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 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 sakın 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

Herhangi bir acil durumda resmi makamlarla koordineli olarak müdahale gerçekleştirilir. 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 aşağıdadır:

Acil Durum Şartları

Liman Tesis 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
- Resmî 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 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 Liman Başkanlığı makamından bir temsilci veya Liman Başkanı, Liman Müdürü/İşletme Sorumlusu, Gemi Kaptan, Kılavuz Kaptan ayırma işleminin zamanı ve şekli konusunda mutabakat sağlayacaklardır.

Geminin makinaları, 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 imkânlarını 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.

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 Tesis, Gemi ve Liman Başkanlığı arasında yakın bir koordinasyon ve iş birliği gerekir.

1. Alarm verilmesi
2. Vhf, telefon vasıtasıyla acil durum hakkında bilgi verilmesi
3. Gemi Kaptanı ve Liman Tesis Yetkilisi arasında ilk durum değerlendirmesinin yapılması
4. Operasyonun durdurulması
5. Liman Tesis ve gemi acil durum plan önlemlerinin uygulamaya sokulması
6. Mevcut durumun kötüye gitmesi ve yukarıda belirtilen acil ayırma şartlarının mevcudiyeti
7. Gemi Kaptanı, Liman Tesis 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 ACİL AYIRMA İŞLEMİ EN SON ÇARE OLARAK UYGULANMASI

DÜŞÜNÜLMELİ VE BÜTÜN ÖNLEMLER ALINIP YUKARIDAKİ ŞARTLAR YERİNE GETİRİLMEDEN 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 Tesisleri incelenerek olası bir hasar veya eksikliği 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 tesisleri 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 Bulaştığı 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.

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 getirmediikleri 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.

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 Ekipmanın 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 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
- Yangın Dolapları ve Yangın Hortumları
- Sahalardaki Yangın Alarm Detektörleri, Acil Durum İkaz Lambaları
- Elektrikli Yangın Pompaları
- 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 SAP Bakım modülüne 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.
- **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.

- **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 Yayılacak 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 söndürücüler 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 uyarmakla yükümlüdür.

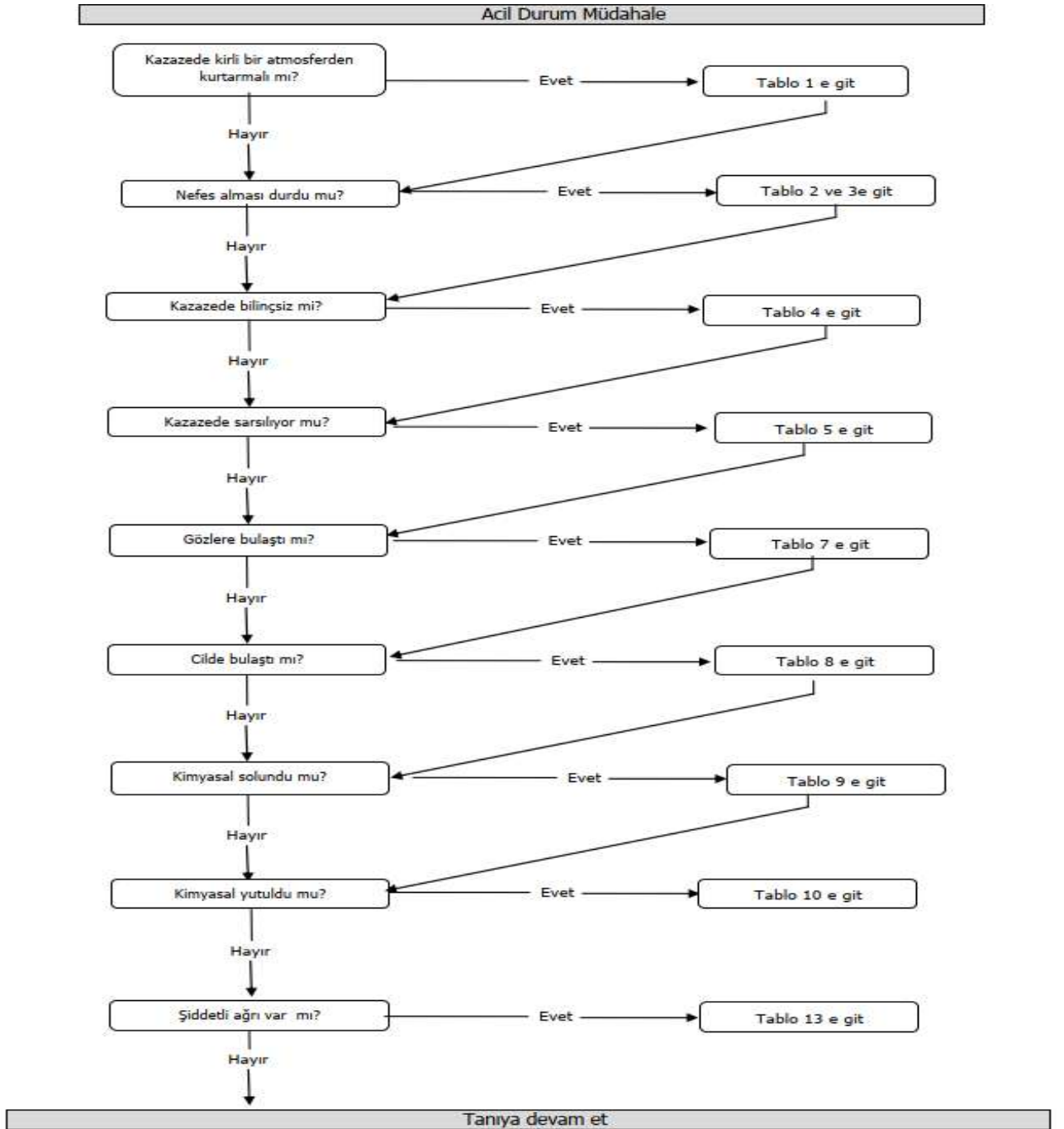
- Operasyonlar sadece eğitim almış ve sorumlu personel tarafından gerçekleştirilecektir.
- Hava şartlarının kötü olması durumunda (denizli, yağmurlu, rüzgârlı havalarda) personel operasyonlara azami dikkat gösterecektir.
- Asgari kullanılması gereken Temel Kişisel Koruyucu Ekipman Sembolleri aşağıdaki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

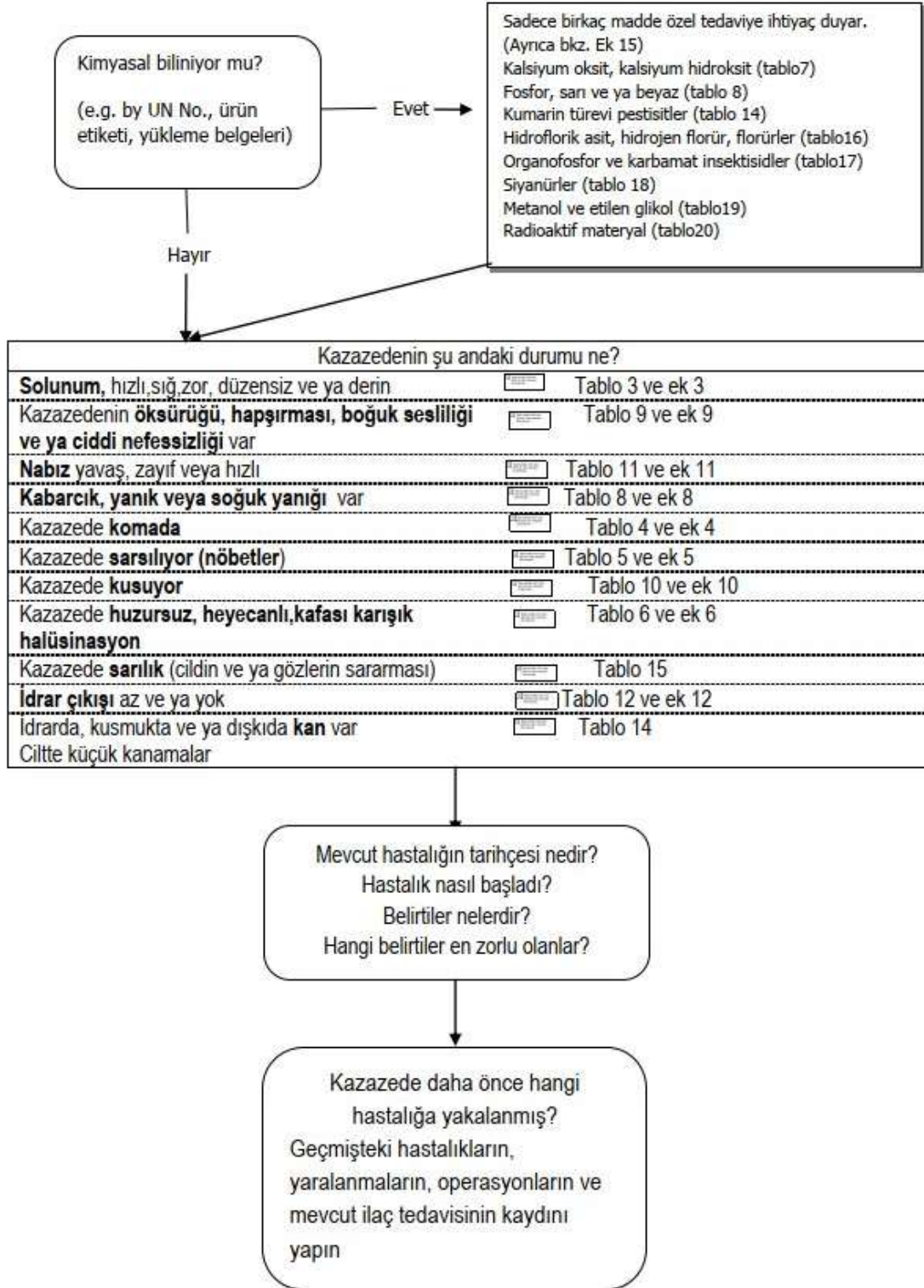


MFAG KULLANIMI

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 bilgilendirilen tedavi uygun tablolarda belirtilmiştir ve eklerin ilgili bölümlerinde daha da kapsamlıdır. Bu kılavuzdaki tedaviler tehlikeli maddelerin taşınmasının kaza sonucu ortaya çıkabilecek sonuçlarına hitap eder. Toksik maddelerin kazara yutulması nadirdir. Kılavuz 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.





9.2 Kişisel Koruyucu Kıyafetler Hakkında Bilgiler İle Bunların Kullanılmasına Yönelik Prosedürler

Kişisel koruyucu kıyafetlerin kullanılmasına yönelik 'SEÇ-PR-001 Kişisel Koruyucu Donanım Kullanım Prosedürü' uygulanmaktadır.

Müdahale Ekiplerinin Kişisel Koruyucu Cihazları

Seviye A

Kullanım alanı: Yüksek seviyede deri, solunum, göz vs.nin korunması gereken olaylar – Gaz geçirmez. Pozitif basınçlı tüplü solunum cihazı – SCBA

Tam olarak kimyasallara karşı koruyucu giysi, Eldiven, içleri kimyasal dayanıklı eldiven, dışı kimyasala dayanıklı Bot veya çizme, kimyasala dayanıklı, çelik topuklu İş 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

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 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 alanına 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 KKD'ler

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 ya da 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 içerideki havayı dışarı atmaya sağlayan aspiratörlerin bütün yolları, dışarıya açılan kısımları gerekli düzeneklerle donatılmalıdır.
- İş yerinde risk değerlendirmesi yapılırken patlayıcı ortamdan 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 bulduğunuz 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 (örnek olarak, depo ağzına düzgün ve güvenli bir şekilde yerleştirilmiş merdiven) alınıp alınmadığı kontrol edilmeden kapalı ortamda çalışmaya başlamayınız.
- İçinde yanıcı sıvı bulunduran 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 ortamdan tamamen temizlenmelidir. Bu da tank içinin argon ya da azot gibi asal gazlarla temizlenmesiyle olur.

Terminalde 'Kapalı alanda çalışma kontrol formu' uygulanmakta olup ilgili kayıtlar en az altı yıl boyunca saklanmaktadır. Kapalı alanlara giriş izinlerine ait kayıtlar en az on bir yıl boyunca saklanmaktadır.

10. DİĞER HUSUSLAR

10.1 Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi'nin Geçerliliği

Petrol Ofisi Terminalinin Tehlikeli Yük Uygunluk Belgesi, 31.12.2028 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, ADR uygunluk evrakı, aracın taşıt kartı, Tehlike Madde Faaliyet Belgesi, aracın ruhsatıdır. Sürücülerin sahip olması gereken evraklar ise sürücü ehliyeti, SRC 5 sertifikası, sürücü Psikoteknik raporu ve sağlık raporudur.

Bu evrakları beyan edemeyen sürücüler araçları ile terminale alınmaz. Araçların bu evraklara sahip olup olmadığı süreli olanların 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.

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 eksiği 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.

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 İdare 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.

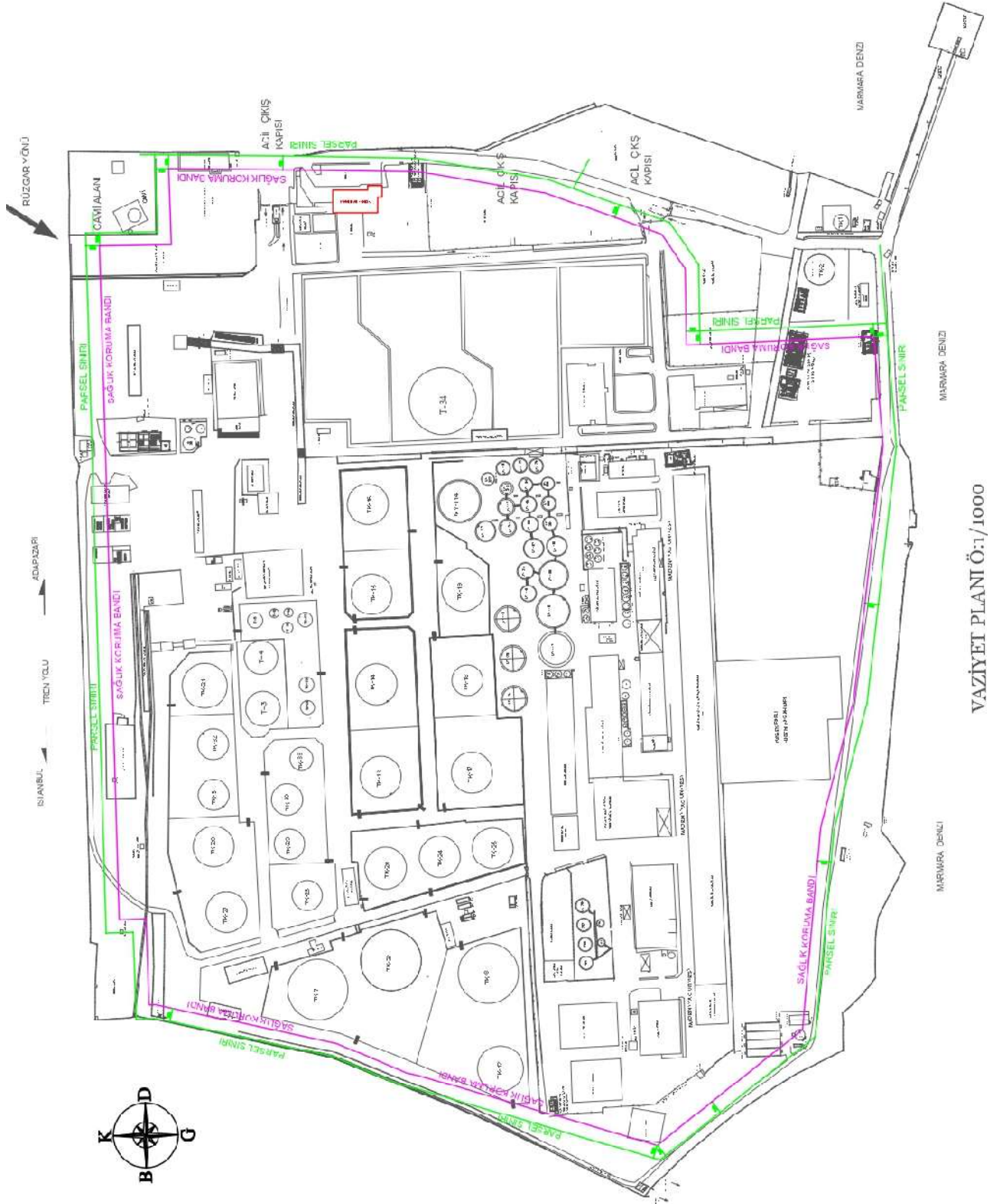
Liman başkanlığının iznine tabi diğer hususlar

- 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 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 bulundukları 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 hizmetlerimerkezi 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.

EKLER

1- Kıyı tesisinin genel vaziyet planı



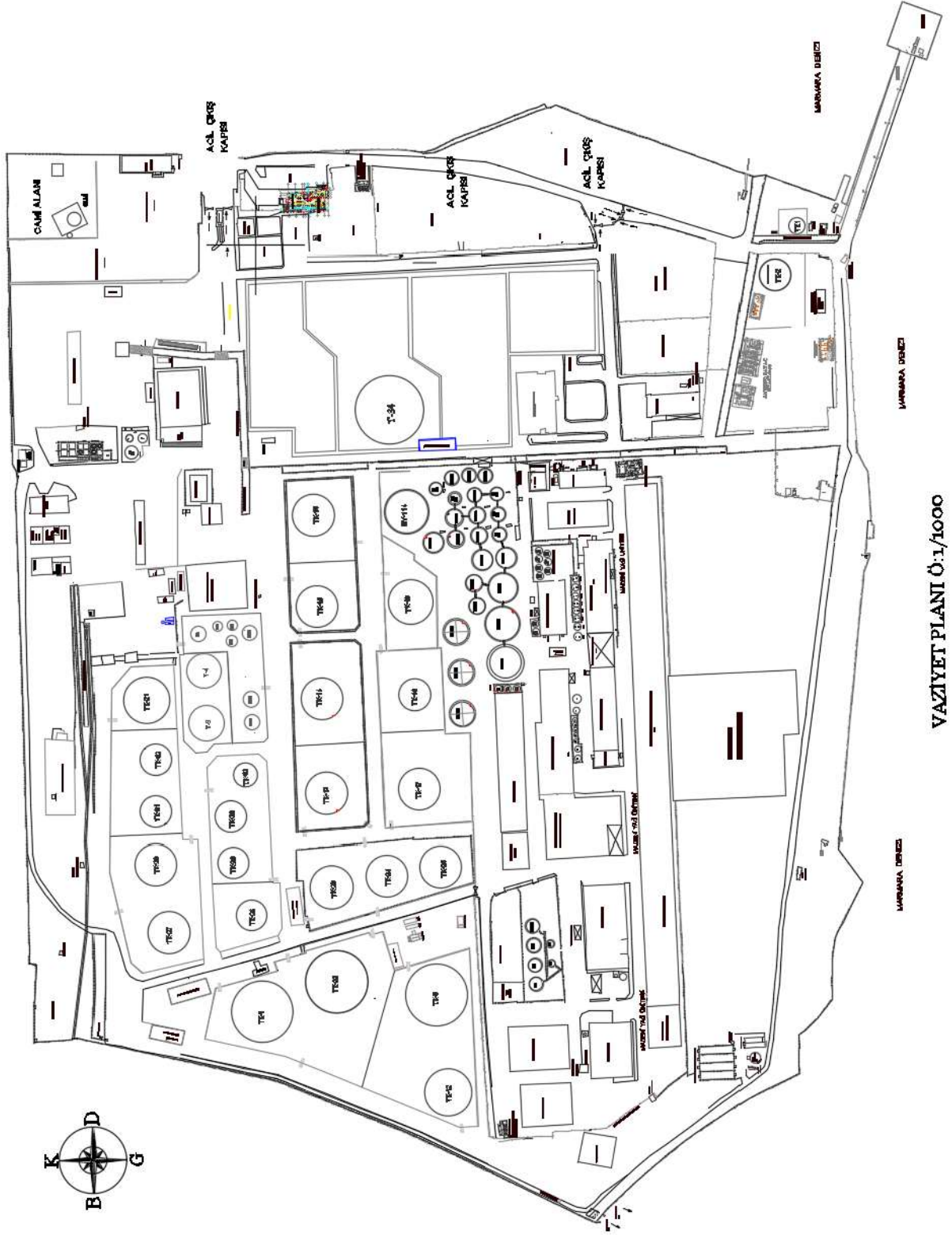
2- Kıyı tesisinin genel görünüş fotoğrafları



3- Acil Temas Noktaları ve İletişim Bilgileri

ÖNEMLİ TELEFONLAR LİSTESİ	
ACİL DURUM TELEFONU	112
İTFAİYE	112 0 262 335 2123 0 262 335 2124 0 262 335 2125
DERİNCE EĞİTİM ARAŞTIRMA HASTANESİ (YANIK MERKEZİ)	0 262 317 8000
İZMİT SEKA DEVLET HASTANESİ	0 262 322 3460
KOCAELİ DEVLET HASTANESİ	0 262 309 2000
POLİS İMDAT	112
POLİS / EMNİYET MÜDÜRLÜĞÜ	0 262 315 7272 0 505 318 4100 0 505 318 4101
LİMAN BAŞKANLIĞI	0 262 528 3754
KOCAELİ İL AFET VE ACİL DURUM MÜDÜRLÜĞÜ	0262 321 1029 0262 325 8139 0262 331 5253
VALİLİK	0 262 300 5000
ÇEVRE FABRİKA 1 SHELL	0 262 317 1700
ÇEVRE FABRİKA 2 TÜPRAŞ	0 262 316 3030
SAHİL GÜVENLİK	158 0 262 414 6604 0 262 414 3313
İZMİT GEMİ TRAFİK HİZMETLERİ MERKEZİ	0 262 527 38 13
DERİNCE LİMANI (SAFİPORT)	0 262 281 27 00
SEAGULL (MARTI ÇEVRE)	0 212 243 48 82 0 212 243 71 86 0 532 284 65 03 0 532 396 81 51 0 533 602 89 24

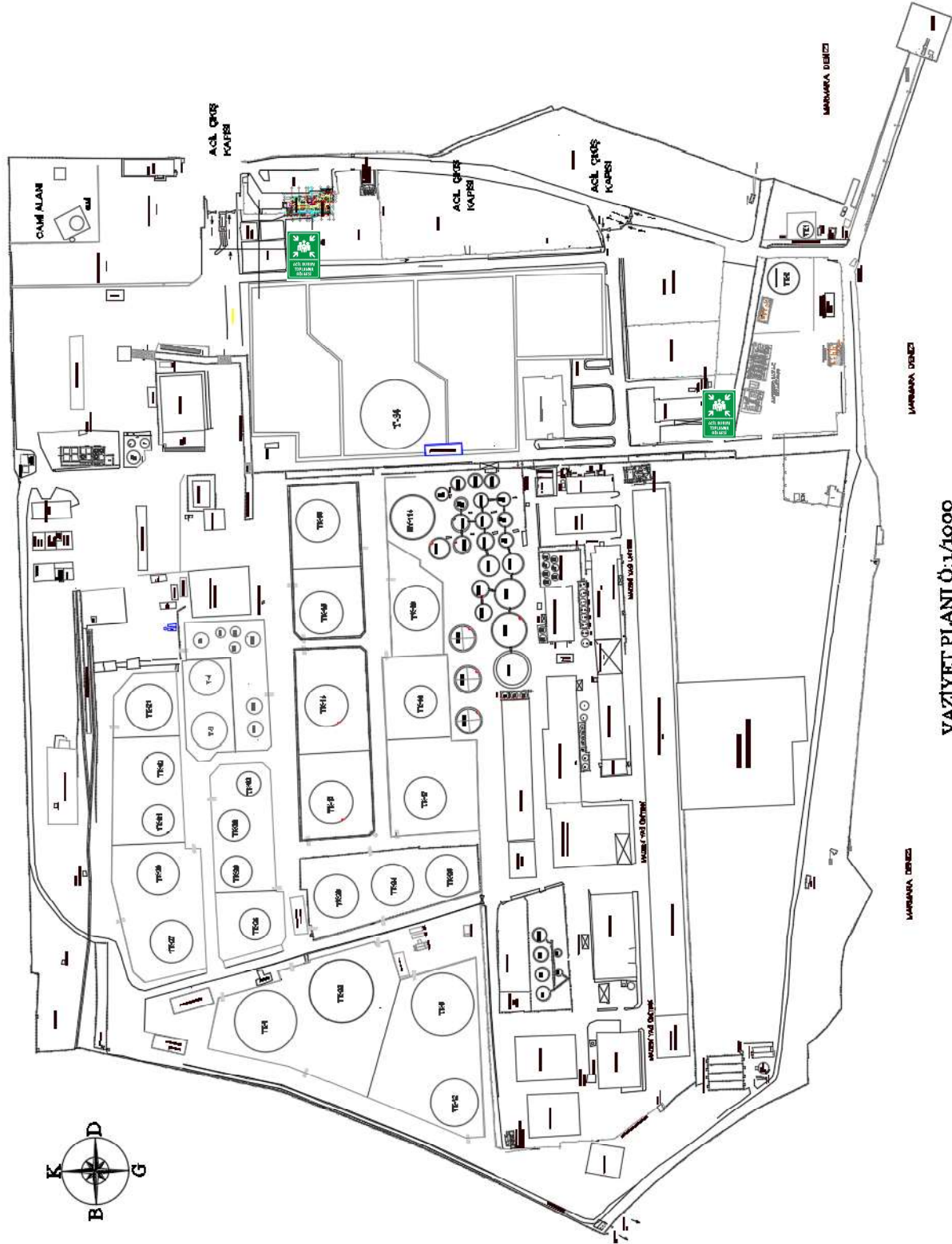
4- Tehlikeli Yüklerin Elleçlendiği Alanların Genel Vaziyet Planı



7- Acil Durum Planı

Tesisin halihazırda acil durum planı bulunmaktadır. TOM-TL-001 Derince Terminali Acil Durum Planı

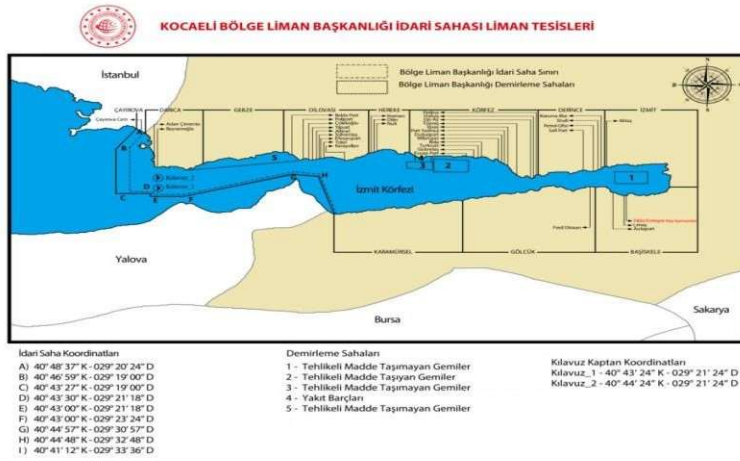
8- Acil Durum Toplanma Yerleri Planı



9- Acil Durum Yönetim Şeması

Hizmet Grubu	Görev Yapacak Personel Adı Soyadı	Ünvanı
Haberleşme Hizmet Grubu	Mustafa GENÇ Gültekin ALTUN Mustafa GENÇ Zafer TÜRKMEN Fatih ALPAY	Operasyon Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi Malzeme Stok Şefi
Yangın Hizmet Grubu	Ender ERGUN Ali ÇOLAK Zafer TÜRKMEN Ferhat ŞAHİN Gültekin ALTUN Mustafa GENÇ Erkan GÜNER Bülent AKBULUT Abdullah BOSTANOĞLU Mehmet YERLİKAYA Bedrettin TUNAGÜR Hüsnü İLHAN Mustafa ARAT Rıza Ersan ÖNEL Emrah YILDIRIM Kadir EFE Kemal İŞBİLEN Sercan Serbay Kiriş Şahin KARAGÖZ İsmail Murat ÜZMEZ Bahadır TUTAR Ramazan Cihan SEVINÇ Ali KARAMUK Erkan ERASLAN Sedat KESKİN Ercan AKBAL Ahmet İNCİ Uğur Tuğrul ÇELİK Şahin YAŞARLAR Raşit ÇAKIR Fatih ALPAY Osman GÜNDEMİR Aziz Talha GÜLÜMSER	İşletme Müdürü Gümrük Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi Vardiya Şefi Vardiya Şefi Vardiya Şefi Vardiya Şefi Malzeme Stok Sorumlusu İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü Vardiya Şefi İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü İşletme Operatörü Kıdemli Bakım Mühendisi Bakım Personeli Bakım Personeli Malzeme & Stok Şefi Güvenlik Amiri Operasyon Mühendisi
Kimyasal Maddeler (Kimyasal) Hizmet Grubu	Gültekin ALTUN Zafer TÜRKMEN Erkan GÜNER Ahmet İNCİ Bülent AKBULUT	Operasyon Şefi Operasyon Şefi Operasyon Şefi İşletme Operatörü Vardiya Şefi

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



14- Kıyı tesisinde bulunan deniz kirliliğine karşı acil müdahale ekipmanları

DERİNCE TERMİNAL				Planda Yer Alan Ekipman		
DERİNCE	EKİPMANLAR	BİRİM/Özellik	TESİS MEVCUT	Seviye 1	Seviye 2	Seviye 3
EKİPMANLAR	Engelleme Bariyeri	Metre (Dolgu ya da Şişme)	500	500	750	
	Yağ Sıyrıcı (Oil Skimmer)	Adet (15m3/h Kapasite)	1x15 m3	1x15 m3	2x15 m3	
	Sahil Koruma Bariyeri	Metre	0	0	0	0
	Gaz Ölçüm Cihazları	Adet O2-LEL-H2S-CO Sensörlü	2	1	2	
	Bariyer Sarma Tamburu	Adet	4	0	0	0
	Mekanik Temizleyici	Adet	0	0	0	0
Sorbent Malzemeler	Tazyikli Yıkama Makinesi	Adet	1	1	2	
	Sorbent Bariyer	Adet (20cm 500 ,13 cm)	250	250	500	
	Sorbent Pat	Adet (200 gr. 500 ,400 gr)	3000	1000	2000	
	Sorbent Partikül	Kg	350	0	0	0
	Sorbent Yastık	Adet	150	0	0	0
	Sorbent Roll		0	0	0	0
Pompa	Sorbent Pad	50 cm x 80 cm - Adet	0	0	0	0
	Santirfuji Pompa	Adet	1x10 m3	1x10 m3	1x15 m3	1x15 m3
	Telsiz	Adet	8	8	8	12
	Telefon	Adet	8	8	8	12
	Can Yeleği	Adet	16	15	20	25
	Baret	Adet	26	30	35	45
Kişisel Koruma Malzemeleri	Baret için Işık	Adet	26	0	0	0
	Yağmurluk	Adet	16	25	30	35
	Müdahale Ayakkabısı	Çift	26	25	30	45
	Eldiven	Çift	26	25	30	40
	Filtreli Yarım Yüz Gaz Maskesi	Adet	26	25	30	40
	Koruyucu İş Gözlüğü	Adet	26	25	30	40
	Tyvek Suit	Adet	26	25	30	35
	Tulum	Adet	6	10	15	20
	Yanık Merhemi	Adet/200gr	50	0	0	0
	Ex-Proof El Feneri	Adet	5	3	4	5
Lojistik	Vakum Tanklı Kamyon	Adet	1	1	2	3
	Deniz Taşıtları	Adet	2	1	2	
	Kapaklı Karton Kutu	Adet	20	10	15	20
Rehabilitasyon Ekipmanları	Konteyner ve Sedye	Adet	2	0	0	0
	Ağ	Adet	3	3	4	5
	Naylon Poşet	Adet	20	10	15	20
	Deterjan	Adet	10	0	0	0
	Etiket	Adet	20	20	50	80
Atık Ekipmanları	Yüzer Depolama Tankı	Adet	2x10 m3	1x15 m3	2x15 m3	
	Geçirimsiz Malzeme	Metre Kare	20	20	30	40
	Plastik Bidon (120 lt)	Adet	25	5	10	12
	Plastik Torba	Adet	50	10	20	30
	Sac Varil	Adet	25	0	0	0
	Sera Naylonu (muşamba)	Top	4	4	5	6
Diğer Ekipmanlar	İkaz Şeridi	Top (1000mt)	2	100	250	500
	El Arabası	Adet	12	5	7	10
	Kova	Adet	12	5	7	10
	Kazma	Adet	12	5	7	10
	Kürek	Adet	12	5	7	10
	Tırmık	Adet	12	5	7	10
	Hortum	Metre	25	5	10	15
	Jeneratör	Adet	1	0	0	0
	Spot ve spot ayakları	Adet	10	0	0	0
	Numune Alma Kapları	Adet	5	5	10	15
Bariyer Ek Destek Ekipmanları	Çapa	Adet	13	5	10	
	Şamandıra	Adet	14	5	10	
	Halat	Adet	400	100	150	
	Zincir	Adet	150	100	150	
	Çekme Başlığı	Adet	4	4	4	

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 SEÇG-PR-001 Ortak Donanım Kullanım Esasları Prosedürüne uyulmaktadır. KKD koşullarının belirlenmesi ve çalışanların sağlık ve güvenlik risklerinin korunması için SEÇG-PR-001 prosedürü kullanılmaktadır.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM HARİTASI			
S.NO	ADI SOYADI	ÜNVANLAR	EKİPMANLAR
1	UĞUR YILDIRIM	TESİS MÜDÜRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN EX-DP 4801 TELSİZ
2	ENDER ERGUN	İŞLETME MÜDÜRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN EX-DP 4801 TELSİZ, YANGIN BATTANİYESİ, BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN,SOLUNUM TÜPÜ ,MASKE ,SEDEYE
3	AZİZ TALHA GÜLÜMSER	OPERASYON MÜHENDİSİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN EX-DP 4801 TELSİZ
4	ALİ ÇOLAK	GÜMRÜK ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN EX-DP 4801 TELSİZ
5	FATİH ALPAY	MALZEME STOK ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN, TELSİZ
6	BEDRETTİN TUNAGÜR	MALZEME STOK PERSONELİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN, TELSİZ
7	UĞUR TUĞRUL ÇELİK	KİDEMLİ BAKIM MÜHENDİSİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ YANGIN BATTANİYESİ,BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN, SOLUNUM TÜPÜ ,MASKE
8	ZAFER TÜRKMEN	OPERASYON ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ YANGIN BATTANİYESİ,BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN, SOLUNUM TÜPÜ , MASKE ,SEDEYE
9	FERHAT ŞAHİN	OPERASYON ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ YANGIN BATTANİYESİ,BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN, SOLUNUM TÜPÜ , MASKE ,SEDEYE
10	GÜLTEKİN ALTUN	OPERASYON ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
11	MUSTAFA GENÇ	OPERASYON ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
12	ERKAN GÜNER	OPERASYON ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
13	BÜLENT AKBULUT	VARDİYA ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ YANGIN BATTANİYESİ,BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN, SOLUNUM TÜPÜ ,MASKE ,SEDEYE
14	ABDULLAH BOSTANOĞLU	VARDİYA ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ YANGIN BATTANİYESİ,BOYUNLUK, YANGIN İÇİN İLK YARDIM ÇANTASI, EMNİYET KEMERİ, YANGIN ELBİSESİ (CEKET-PANTOLON) FOLYO YANGIN ELBİSESİ, ÇİZME ELDİVEN, SOLUNUM TÜPÜ ,MASKE ,SEDEYE
15	MEHMET YERLİKAYA	VARDİYA ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
16	RIZA ERSAN ÖNEL	VARDİYA ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
17	SERCAN SERBAY KIRIŞ	VARDİYA ŞEFİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
18	HÜSNÜ İLHAN	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
19	MUSTAFA ARAT	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
20	EMRAH YILDIRIM	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
21	KADİR EFE	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
22	KEMAL İŞBİLEN	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
23	ŞAHİN KARAGÖZ	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
24	İSMAİL MURAT ÜZMEZ	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
25	BAHADIR TUTAR	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
26	Ali KARAMUK	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
27	ERKAN ERASLAN	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
28	SEDAT KESKİN	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
29	ERCAN AKBAL	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
30	RİDVAN BEKTAŞ	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
31	BURAK KURU	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
32	MUSTAFA BİRGÜL	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
33	MEHMET BUĞRA KURANEL	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
34	SİNAN AKTOP	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
35	UĞUR ADIYAMAN	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
36	HÜSNÜ AYVAZ	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
37	EMİRHAN BOYACIOĞLU	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
38	AHMET İNCİ	İŞLETME OPERATÖRÜ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
39	ŞAHİN YAŞARLAR	BAKIM PERSONELİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
40	RAŞİT ÇAKIR	BAKIM PERSONELİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ
41	RAMAZAN CİHAN SEVİNÇ	BAKIM PERSONELİ	NOMEX PANTOLON, NOMEX GÖMLEK, NOMEX CEKET, ELSP1090S3 ÇELİK BURUN AYAKKABI,3M2721 İŞ GÖZLÜĞÜ, NOMEX BARET, NOMEX KABAN NOMEX UZUN KOLLU T-SORTEX-DP 4801 TELSİZ

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, donatıları, 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, 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- Tehlikeli yük taşıma üniteleri (CTUs) için kontrol sonuçları bildirim formu
Uygulanmaz
- 18- Gerek duyulan diğer ekler
- 19- Tehlikeli Yük Elleçleme Rehberi İlave Yük Bildirimi (Gerektiği hallerde)
Uygulanmaz