



Sayı : 38591462-010.07.03-2024-1224

23.05.2024

Konu : Petrol Dökülmelerine Yönelik Bilgi Paylaşımı
Hk.

Sirküler No: 379

Sayın Üyemiz,

Denizlerin Gemiler Tarafından Kirlenmesinin Önlenmesine Dair Uluslararası Sözleşme (MARPOL), deniz çevresini gemilerden kaynaklanan kirlilikten korumak amacıyla Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO) tarafından oluşturulan düzenlemeleri kapsayan uluslararası bir sözleşmedir. Gemilerden kaynaklanan petrol kirliliğini önlemeye yönelik düzenlemeler MARPOL Ek-I'de yer almakta olup bu Ek kapsamında petrol ve petrol karışımlarının denize boşaltılması yasaklanmıştır.

Ayrıca, denizlerde petrol kirliliğinin etkilerini azaltma, müdahale ve hazırlık konularında bölgesel ve uluslararası işbirliği ve teknikler oluşturma amacıyla IMO tarafından sürekli olarak araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütülmektedir.

Bu kapsamda, IMO resmi internet sayfasında yayımlanan petrol dökülmelerine müdahale konusunda bilgi paylaşımı hakkındaki IMO duyurusunun Türkçe tercümesi Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter

Ek:IMO Duyurusunun Türkçe Tercümesi (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- İMEAK DTO Sürdürülebilirlik Komisyonu
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS4ZS7SZS>
Bilgi için: Alper MERGEN Telefon: 0212 252 01 30/246
E-Posta: alper.mergen@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr





- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- UTİKAD (Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik Hizmet Üretenleri Derneği)
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BS4ZS7SZS>
Bilgi için: Alper MERGEN Telefon: 0212 252 01 30/246
E-Posta: alper.mergen@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35 KEP: imeakdto@hs01.kep.tr
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr



IMO, Petrol Dökülmelerine Müdahale Konusunda Bilgi Paylaşımında Bulunuyor

Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO), Amerika Birleşik Devletleri'nin New Orleans kentinde 13-16 Mayıs 2024 tarihleri arasında düzenlenen Uluslararası Petrol Dökülmeleri Konferansı'nda (International Oil Spill Conference-IOSC 2024) deniz kirliliği olaylarıyla mücadeleyle yönelik önemli öngörülerini özetledi.

“Önle, Hazır Ol, Müdahale Et, Onar” teması altında, dökülmelere müdahale uluslararası topluluğu, özel sektör, ülke ve sivil toplum kuruluşları temsilcileri, zorlukları, yenilikleri değerlendirmek ve dünya genelinde petrol dökülmelerine karşı hazırlık ve müdahale uzmanlığını paylaşmak için bir araya geldi.

Ele alınan konular arasında; deniz taşımacılığı sektörünün dekarbonizasyonu sürecinde alternatif yakıtlar, sürekli gelişen kirlilik riski ortamında hazırlığın sürdürülmesine ilişkin değerlendirmeler, gözetim, izleme ve görselleştirmede yenilik ve petrolden etkilenen yaban hayatı yer almaktadır.

IMO'nun Deniz Çevresi Bölümü Uygulama Alt Bölümü Müdür Yardımcısı Patricia CHARLEBOIS, acil durum müdahalesi ve hazırlık konularında bölgesel ve uluslararası işbirliğinin önemini vurgulayan bir oturum gerçekleştirdi ve Yemen kıyılarında bulunan, gemiden gemiye petrol transferi için yüzer depolama ve boşaltma birimi olan “[FSO Safer](#)” hakkında bir örnek çalışma sundu. IMO, Yemen kıyılarında demirli bulunan petrol sızıntısını önlemeyi amaçlayan Birleşmiş Milletler koordinasyonundaki girişim olan “FSO Safer” sürecinde önemli bir destekleyici rol oynamıştır. 1,1 milyon varilden fazla petrolün çürümüş haldeki yüzer depolama ve boşaltma ünitesi olan FSO Safer'den yedek tanker olan “Yemen”e (eski adıyla Nautica) transferi 11 Ağustos 2023 tarihinde tamamlanmıştır.

IMO'nun Entegre Teknik İşbirliği Programı (Integrated Technical Cooperation Programme-ITCP), Arjantin, Şili, Kolombiya, Guyana, Peru, Saint Kitts ve Nevis, Saint Lucia ve Trinidad ve Tobago'dan sekiz delegenin konferansa katılımını finanse etti. Delegeler, temel petrol dökülmesi tahmini ve modellemesi, nehir ortamlarında petrol dökülmelerine müdahale, kıyı şeridi temizlik değerlendirme teknikleri ve petrol dökülmelerine müdahalenin temelleri üzerine bazı eğitimlere katılım sağladılar.

Söz konusu konferansta, IMO'nun “Petrol Kirliliği Hazırlık, Müdahale ve İşbirliğine Giriş” adlı Uzaktan Eğitim kursu tanıtıldı. İngilizce, Fransızca ve İspanyolca dillerinde mevcut olan kurs, petrol dökülmelerine müdahale topluluğuna yeni katılanlara petrol dökülmelerine hazırlık ve müdahalenin temel unsurları hakkında kapsamlı bir genel bakış sunmaktadır. Söz konusu bu kurs ve gelecekte düzenlenmesi öngörülen çevrim içi kurslar, Üye Devletlerin IMO belgelerini etkili bir şekilde uygulama kapasitesini artırmak için oluşturulan [IMO Uzaktan Eğitim](#) portalının bir parçasıdır.

IMO, Amerika (IOSC), Avrupa (INTERSPILL) ve Asya (SPILLCON) için üç uluslararası konferanstan oluşan üç yılda bir yapılan petrol kirliliği önleme, hazırlık ve müdahale Konferans Serisi'ne düzenli olarak katkıda bulunmakta ve sponsor olmaktadır. Bahse konu konferans serisinin bir sonraki ayağı INTERSPILL, 2025 yılında Londra'da düzenlenecektir.