



Sayı : 38591462-010.07.03-2024-916

05.04.2024

Konu : Geleceğin Yakıtları ve Teknolojileri Projesi Hk.

Sirküler No: 263

Sayın Üyemiz,

Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO), deniz taşımacılığında kaynaklanan sera gazı (Green House Gases-GHG) emisyonlarını azaltmak için IMO 2023 GHG Stratejisi kapsamında çalışmalar gerçekleştirmektedir. Bu çalışmalardan biri de denizcilik sektöründe teknolojik yenilik ve sıfır veya sıfıra yakın sera gazı emisyonlu teknolojilerin, yakıtların ve/veya enerji kaynaklarının oluşturulması, küresel düzeyde ticari olarak kullanılabilirliği ve sürdürülebilirliğinin artırılması ile kullanımının teşvik edilmesidir.

Bu kapsamda, sıfır ve sıfıra yakın emisyonlu denizcilik yakıtları ve teknolojilerine yönelik olarak, fiyatlandırma bilgileri ve en son araştırmalar da dahil olmak üzere güncel bilgilerin yer aldığı "Geleceğin Yakıtları ve Teknolojileri" internet portalı hakkındaki IMO duyurusunun Türkçe tercümesi Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter

Ek:IMO Duyurusu'nun Türkçe Tercümesi (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- GBD (Gemi Brokerleri Derneği)
- TURSSA (Gemi Tedarikçileri Derneği)

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- 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/BSLZ71950>
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)
- TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)
- WISTA Türkiye Derneği
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği
- Deniz Trafik Operatörleri Derneği
- Uzakyol Baş Mühendisler Derneği
- İzmir Uzakyol Kaptan ve Baş Mühendisleri Derneği (İZKABDER)

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



Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSLZ71950>
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



Geleceğin Yakıtları ve Teknolojisi Projesi

Sıfır ve sıfıra yakın emisyonlu denizcilik yakıtları ve teknolojileri hakkında, fiyatlandırma bilgileri ve en son araştırmalar da dahil olmak üzere güncel bilgilere erişim, <https://futurefuels.imo.org/> internet adresinde yer almaktadır.

Bahse konu internet sitesi, Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO) ile Güney Kore Cumhuriyeti arasındaki bir ortaklık projesi olan Geleceğin Yakıtları ve Teknolojisi Projesi (Future Fuels and Technology Project-FFT Projesi) tarafından geliştirilmiştir. Bu kapsamında 2023 IMO Sera Gazı Stratejisi'nde yer alan hedeflere ulaşmak için taslak IMO Net Sıfır Çerçevesi' ne yönelik yeni düzenlemelerin geliştirilmesini de desteklemektedir.

Söz konusu internet sayfasında aşağıdaki bölümler yer almaktadır:

- Son Bilgiler: Alternatif yakıtlar ve tedarikine ilişkin güncel veriler, güncel gösterge fiyatları, IMO Veri Toplama Sistemine (Data Collection System-DCS) ilişkin bilgiler.
- Geleceğe Dair Görüşler: Yakıt fiyatı tahminleri, AR-GE ve tanıtım projelerinin yanı sıra denizcilik ve enerji sektörlerindeki ilgili girişimler hakkında bilgiler de dahil olmak üzere yeni denizcilik yakıtları ve teknolojilerinin hazırlığı, küresel düzeyde ticari olarak kullanılabilirliği ve sürdürülebilirliğine ilişkin bilgiler.
- Haberler ve Etkinlikler: Uluslararası denizcilik sektöründe sera gazı emisyonlarının azaltılmasıyla ilgili IMO etkinlikleri hakkında çeşitli küresel haberler, raporlar ve dergi makaleleri dahil olmak üzere veri kaynakları ile ilgili bilgiler.
- Eğitim ve İşbirliği: Alternatif yakıtlar, enerji verimliliği teknolojileri ve diğer sera gazı azaltım tedbirlerine ilişkin eğitim materyalleri ve faydalı araçlar.

Uluslararası denizcilik için teknolojik yenilik ve sıfır veya sıfıra yakın sera gazı emisyonlu teknolojilerin, yakıtların ve/veya enerji kaynaklarının küresel olarak tanıtılması ve kullanılabilirliği, 2023 IMO Sera Gazı Stratejisi'nde belirlenen genel hedef seviyesine ulaşmak için önem arz etmektedir.

Geleceğin Yakıtları internet sitesindeki veri sağlayıcıları ve işbirlikçileri arasında; Ammonia Energy Association, Argus Media, DNV'nin Alternatif Yakıtlar Bilgi Platformu, IAPH, IPIECA, Kore Denizcilik İşbirliği Merkezi (KMC), Metanol Enstitüsü, OECD, SEA-LNG, SGMF, Sıfır Emisyon Deniz Taşımacılığı Misyonu, ZESTAs ve IMO işbirliği projeleri GHG-SMART, GreenVoyage 2050 ve Next-GEN yer almaktadır. İnternet sitesindeki mevcut bilgiler, başlangıç aşamalarında girişimde yer alan çeşitli paydaşlar ve veri sağlayıcılardan edinilmiştir. Diğer veri sağlayıcıları da bu iş birliğine katılmaya davet edilmektedir.

FFT Projesi'nin internet sitesi, IMO'nun iklim değişikliği değerlendirmelerine dahil olan tüm paydaşlar için bilgi erişimini artırmayı ve konu ile ilgili bilgi paylaşımını kolaylaştırmayı amaçlamaktadır.