



Sayı : 38591462-010.07.03-2023-1666

04.07.2023

Konu : ISWG-GHG 15 Sonuçları Hk.

Sirküler No: 471

Sayın Üyemiz,

Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO) Deniz Çevresini Koruma Komitesi bünyesindeki (Marine Environment Protection Committee-MEPC) Gemilerden Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına Yönelik Oturumlararası Çalışma Grubu'nun 15'inci Oturumu (Intersessional Working Group on Reduction of GHG Emissions from Ships-ISWG GHG 15) 26-30 Haziran 2023 tarihleri arasında hibrit olarak gerçekleştirilmiştir.

Odamız tarafından takip edilen bahse konu çalışma grubu toplantısında gündeme gelen önemli konuların sonucu hakkında IMO resmî web sayfasında (<https://t.ly/SOJ1P>) yayımlanan duyuruda yer alan özet bilgilerin Türkçe tercümesi Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter**Ek:IMO Duyurusu'nun Türkçe Tercümesi (2 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)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- TÜRKLİM (Türkiye Liman İşletmecileri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları 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/BSUAD9HZ4>
 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





İSTANBUL VE MARMARA, EGE, AKDENİZ, KARADENİZ BÖLGELERİ

ISTANBUL & MARMARA, AEGEAN, MEDITERRANEAN, BLACKSEA REGIONS

DENİZ TİCARET ODASI



CHAMBER OF SHIPPING

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



Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSUAD9HZ4>
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



Gemilerden Kaynaklanan Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına İlişkin Çalışma Grubu, Revize IMO 2023 Sera Gazı Stratejisi Taslağını Değerlendirdi.

Gemilerden Kaynaklanan Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına İlişkin Oturumlar Arası Çalışma Grubu (The Intersessional Working Group on Reduction of GHG Emissions from Ships-ISWG-GHG 15), Deniz Çevresini Koruma Komitesi'nin 80'inci Toplantısı (Marine Environment Protection Committee-MEPC 80) öncesinde toplandı.

Revize Edilmiş IMO 2023 Sera Gazı Stratejisi Taslağı

Çalışma Grubu tarafından, Revize Edilmiş IMO 2023 Sera Gazı (Green House Gases-GHG) Stratejisi taslağının metni değerlendirilmiş olup geliştirilmiştir. Söz konusu oturumda, son halini alması için özellikle 2023 GHG Stratejisi'nde yer alan seçenekleri içeren taslak metni gözden geçirmek, çözümlenmek ve son hâline getirmek üzere MEPC'ye çağrıda bulunulmuştur.

Orta ve Uzun Vadeli Tedbirler (Ekonomik ve Teknik)

Çalışma Grubu, teknik ve ekonomik unsurdan oluşan tedbirler paketinin açıklaması üzerindeki çalışmasını tamamlamıştır (Çalışma Planının "Aşama II" olarak tanımlandığı, yani tedbir/tedbirlerin daha detaylı geliştirilmesi için değerlendirme ve seçim aşaması olarak belirlenmiştir).

Değerlendirmeler sırasında söz alan tüm katılımcılar, teknik unsuru oluşturan hedefe dayalı yakıt/enerji standardının, denizcilik yakıtlarının sera gazı yoğunluğunda aşamalı azalmaları zorunlu kılan bir bileşen olarak, tedbirler paketinin daha detaylı bir şekilde geliştirilmesini desteklemiştir.

MEPC 76'da, uluslararası denizcilikte karbon salınımının azaltılmasını sağlamak üzere fosil yakıtlardan düşük karbonlu ve sıfır karbonlu yakıtlara geçişi teşvik etmek için tedbirler de dahil olmak üzere aday orta ve uzun vadeli önlemlerle ilerleme sağlamak için bir [çalışma planı](#) benimsenmiştir. Önerilen tedbirler hakkında daha fazla bilgiye, orta ve uzun vadeli tedbirlerle ilgili bilgi dokümanlarına Uluslararası Denizcilik Örgütü (International Maritime Organization-IMO) [resmî internet sayfasından](#) ulaşılmaktadır.

Denizcilik Yakıtlarının Yaşam Döngüsü Sera Gazı Yoğunluğuna İlişkin Rehberler (LCA Rehberleri)

Çalışma Grubu tarafından, kabul edilmek üzere MEPC'ye sunulmak için MEPC taslak kararı ile birlikte denizcilik yakıtlarının yaşam döngüsü GHG yoğunluğuna ilişkin rehberler (LCA Rehberleri) nihai hale getirilmiştir.

Rehberlerin kapsamı, gemi tahriki ve gemi güç üretimi için kullanılan denizcilik yakıtları/enerji taşıyıcıları (örneğin kıyıdan enerji için elektrik) ile ilgili GHG yoğunluğu ve sürdürülebilirlik temaları/unsurları olan kaynaktan gemi yakıt tankına (WtT), gemi yakıt tankından gemide harcanarak gemi izine (TtW) ve kaynaktan gemi izine (WtW) GHG yoğunluğunu ele almaktadır. İlgili GHG'ler karbondioksit (CO₂), metan (CH₄) ve azot oksit (N₂O) gazlarını içermektedir.

LCA Çerçevesine Yönelik Takip Çalışması

Çalışma Grubu, LCA çerçevesi üzerindeki takip çalışmalarına ilişkin tavsiyelerin MEPC tarafından onaylanmasını talep etmiştir. Ayrıca, denizcilik yakıtlarının yaşam döngüsü sera gazı yoğunluğu hakkında bir Uzman Çalıştayı düzenlenmesi ve sürdürülebilirlik yönleri/belgelendirme ve üçüncü taraf doğrulama konularına ilişkin mevcut uygulamaları gözden geçirilmesi hususları IMO Sekreteryası'ndan talep edilmiştir.

Sonraki Süreç

- Çalışma Grubu tarafından, 3-7 Temmuz 2023 tarihleri arasında düzenlenen MEPC 80'e rapor verilecektir.

- MEPC'nin, oturumun açılması ve gündemin kabul edilmesinin ardından, 3 Temmuz 2023 tarihinde gemilerden kaynaklanan sera gazı emisyonlarının azaltılmasına ilişkin Gündem Maddesi 7'yi değerlendirmesi planlanmaktadır.

- Gemilerden Kaynaklanan Sera Gazı Emisyonlarının Azaltılmasına İlişkin Çalışma Grubu'nun hafta sonuna kadar kapalı oturumda toplanarak genel kurula rapor vermesi öngörülmektedir.

- Revize IMO 2023 Sera Gazı Stratejisi'nin nihai kabulünün 7 Temmuz 2023 tarihinde yapılması beklenmektedir.