



Istanbul :
 Sayı : 4845
 Our Reference :
 Konu : Gemilerin Enerji Verimliliği Hk.
 Subject :

17.12.2012

Sirküler No: 622 / 2012

İlgi: Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü'nün 14.12.2012 tarihli ve 13248 sayılı yazısı.

İlgi yazı ile; MARPOL EK-VI'ya ülkemizde taraf olma çalışmaları devam etmekte olup, enerji verimliliğine ilişkin belgelendirme işlemleri, MARPOL EK VI ülkemizde onaylanıp yürürlüğe gireceği tarihe kadar, Uygunluk Belgesi (Document of Compliance) şeklinde düzenleneceği ayrıca, MARPOL EK-VI Bölüm 4 (Gemilerin Enerji Verimliliğine İlişkin Kurallar) Kural 19'da belirtildiği üzere dizel elektrik, türbin ve hibrit tahrikli sistemler ile çalışan gemiler hariç; 400 GT ve üstü gemilere Bölüm 4 Kural 20 ve 21'in uygulanacağı, Kural 20'de ise Enerji Verimliliği Dizayn İndeksi için hesaplamalarının yapılacağı gemi tiplerinin tanımlar kısmında yer alan Kural 2.25 ile 2.35 arasında kategorileri belirtilen gemiler olduğu belirtilmekte olup uygulamanın bu doğrultuda yapılması, hususları bildirilmektedir.

Bilgi ve gereğini arz ve rica ederiz

Saygılarımızla,

(Signature)
 Murat TUNCER
 Genel Sekreter

EKLER:

Ek-1:İlgi yazı

DAĞITIM:**Gereği:**

- Tüm Üyelerimiz (Web)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Mot. Taş. Koop
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları
- İMEAK DTO Çevre Komisyonu
- VDAD
- TÜRK KLİM
- GİSBİR
- GESAD
- Yalova Altınova Ter.Giriş.San.ve Tic.A.Ş
- UND
- S.S. Deniz Tankerleri Akaryakıt Taş. Koop
- S/S İstanbul Anadolu Yakası Kumcular Koop
- Gemi Yakıt İkmalcileri Derneği
- Koster Armatörleri Derneği
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- Tüm Acenteler

Bilgi:

- Sn. Sefer KALKAVAN
TOBB DTO'ları Konsey Başkanı
- Meclis Başkanlık Divanı
- Y/K Başkanı ve Üyeleri
- Sn. Erol YÜCEL
- TOBB Türkiye Denizcilik Meclisi Bşk.
- Meclis Üyeleri
- İMEAK DTO Şubeleri



Meclis Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - İSTANBUL / TÜRKİYE
 Tel: +90 212 252 01 30 (Pbx) Fax : +90 212 293 79 35
 www.denizticaretodasi.org e-mail : dto@denizticaretodasi.org
 www.chamber-of-shipping.org.tr e-mail : dto@chamber-of-shipping.org.tr



52162 766-536=18.12.12

Sirküler 1/8

18 Aralık 2012



T.C.
ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI
Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü

Sayı : 80635150-730-13248
Konu : Gemilerin Enerji Verimliliği hk.

14/12/2012

İMEAK DENİZ TİCARET ODASINA
(Meclis-i Mebusan Cad. No:22 34427 Fındıklı / İstanbul)

İlgi: a) 21.11.2012 tarihli ve 17761 sayılı yazınız.
b) Det Norske Veritas Sınıflandırma ve Ticaret Ltd. Şti.'nin 26.11.2012 tarihli ve TEETR201BAKOY121126-3 sayılı yazısı.

Ülkemizin MARPOL EK VI'ya taraf olmaması nedeni ile ilgi (a) yazıda belirtilen Uluslararası Enerji Verimliliği Sertifikasının düzenlenme formatı ve EEDI (Enerji Verimliliği Dizayn İndeksi) değerinin uygulanacağı gemi tipleri hakkında Bakanlığımızdan ilgi (b) yazı ile görüş talep edilmiştir.

Bilindiği üzere, MARPOL EK VI'ya ülkemizce taraf olma çalışmaları devam etmekte olup, enerji verimliliğine ilişkin belgelendirme işlemleri, MARPOL EK VI ülkemizce onaylanıp yürürlüğe gireceği tarihe kadar Uygunluk Belgesi (Document of Compliance) şeklinde düzenlenecektir. Ayrıca, MARPOL EK VI - Bölüm 4 (Gemilerin Enerji Verimliliğine İlişkin Kurallar) Kural 19'da belirtildiği üzere dizel, elektrik, türbin ve hibrit tahrikli sistemlerle çalışan gemiler hariç, 400 GT ve üstü gemilere Bölüm 4 Kural 20 ve 21 uygulanacaktır. Kural 20'de ise Enerji Verimliliği Dizayn İndeksi için hesaplamalarının yapılacağı gemi tiplerinin, tanımlar kısmında yer alan Kural 2.25 ile 2.35 arasında kategorileri belirtilen gemiler olduğu belirtilmekte olup uygulamanın bu doğrultuda yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.


Hızırreis DENİZ
Bakan a.
Genel Müdür V.

DAĞITIM:
Liman Başkanlıklarına
İMEAK DTO
Mersin DTO
GİSBİR
Yetkilendirilmiş Klas Kuruluşlarına

Adres: Halka Turnyılı Caddesi No:5 Emek-ANKARA
Tel : (0312) 203 10 00

Ayrıntılı bilgi için iritibat: Deniz Endüstrisi Dal. Bşk
Elektronik ağı : www.tkygm.gov.tr

Bağlı Kuruluşlar

İlgili Kuruluşlar

İlgili Kurum/Hizmetler

