



T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlü ü

Sayı : E-80635150-120.99-1615046

09.01.2024

Konu : Gemilerin Enerji Verimliliği Hak.

UYGULAMA TALİMATI
(2023/103)

MEPC 62 nci dönem toplantısı sonucunda, gemilerin enerji verimliliğine yönelik yeni kuralların MARPOL EK-VI'ya (Gemilerdeki hava kirliliğinin önlenmesine ilişkin kurallar) yeni bir bölüm olarak (Bölüm 4) eklenmesi Res.MEPC.203(62) sayılı kararı ile kabul edilmiştir. Karar kapsamında yeni gemiler için Enerji Verimliliği Dizayn İndeksi (Energy Efficiency Design Indeks - EEDI) ve bütün gemiler için Enerji Verimliliği Yönetim Planı (SEEMP) zorunlu hale getirilmiştir.

Bu kapsamda, 1 Ocak 2013 tarihinden sonra, 400 GT ve üzeri tüm gemiler için Gemi Enerji Verimliliği Yönetim Planı (Ship Energy efficiency Management Plan-SEEMP) oluşturulması, gemiye özgü olarak hazırlanacak SEEMP'nin IMO tarafından yayımlanan "Gemi Enerji Verimliliği Yönetim Planının Geliştirilmesine Yönelik 2012 Yılı Rehberi isimli Res.MEPC.213(63) sayılı kararına uygun olması, söz konusu planın gemi donatanı veya geminin işletme sorumluluğunu üzerinden almış olan gemi kiracısı tarafından hazırlanması ve 1 Ocak 2013 sonrası yapılacak ilk ara ya da yenileme sövveyinde SEEMP'nin doğrulanması, yeni gemilerde ise EEDI değerinin hesaplandığı ve gemiye özgü SEEMP bulunduğunun doğrulanması için başlangıç sövveyinin yapılarak IEEC sertifikasının düzenlenmesi gerektiği 21.11.2012 tarihli ve 17761 sayılı yazı ile talimatlandırılmıştır.

Bununla birlikte, zaman içerisinde söz konusu talimat kapsamında yer alan;

"Yeni Gemiler İçin Ulaşılan Enerji Verimliliği Dizayn İndeksinin Hesaplama Yöntemi için 2012 Rehberi" isimli ve Res.MEPC.212(63) sayılı kararın yerini "Yeni Gemiler İçin Ulaşılan Enerji Verimliliği Dizayn İndeksinin Hesaplama Yöntemi için 2014 Rehberi" isimli Res.MEPC.245(66) sayılı karar almıştır.

"Enerji Verimliliği Diziayn İndeksinin Denetimi ve Belgelendirilmesi için 2012 Rehberi" isimli ve Res. MEPC.214(63) sayılı karar, "Enerji Verimliliği Dizayn İndeksinin Denetimi ve Belgelendirilmesi için 2012 Rehberi Hakkında Değişiklik" isimli ve Res.MEPC.234(65) sayılı karar ile değişikliğe uğramıştır.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 7E725EF2-5CD0-4701-B5CA-7DA7EE865A01

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 0312 203 10 00 Belgegeçer: 0312 231 42 87

e-posta: tersaneler.kiyiyapilari@udhb.gov.tr

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:U ur UYAR

Denizcilik Uzman Yardımcısı

Telefon No:(312) 203 10 00-3682

E-Posta: ugur.uyar@uab.gov.tr



"Enerji Verimliliği Dizayn İndeksinde Kullanılacak Referans Hattının Hesaplanması için Rehber " isimli ve Res.MEPC.215(63) sayılı karar, "Enerji Verimliliği Dizayn İndeksinde Kullanılacak Referans Hattının Hesaplanması için 2013 Rehberi" isimli ve Res.MEPC. 231(65) sayılı karar ile yürürlükten kaldırılmıştır.

Bu itibarla; yukarıda ifade edilen düzeltmelerin ilgili taraflarca dikkate alınması gerekmekte olup mülga Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'nın 21.11.2012 tarihli ve 17761 sayılı yazısı yürürlükten kaldırılmıştır.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Durmuş ÜNÜVAR
Bakan a.
Bakan Yardımcısı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 7E725EF2-5CD0-4701-B5CA-7DA7EE865A01

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/uab-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 0312 203 10 00 Belgegeçer: 0312 231 42 87

e-posta: tersaneler.kiyiyapilari@udhb.gov.tr

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: Uğur UYAR

Denizcilik Uzman Yardımcısı

Telefon No:(312) 203 10 00-3682

E-Posta: ugur.uyar@uab.gov.tr

