



Sayı : 38591462-400-2023-2697

17.11.2023

Konu : NOx Kod Kapsamında Yetkilendirme.

Sirküler No: 773

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma Altyapı Bakanlığı Denizcilik Genel Müdürlüğü'nün bila tarih ve 1515852 Sayılı yazısı ile Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Denizcilik Fakültesi Dekanlığı'nın 08.08.2023 tarih ve E.117020 sayılı yazılı talebi üzerine yapılan incelemede, bahse konu fakültenin NOx ölçümü ile ilgili olarak gerekli ekipmana ve ekipmanın nitelikli kullanılması konusunda personel yeterliliğine sahip olduğunun değerlendirildiği ve uluslararası sefer yapan balıkçı gemileri, ticari yatlar ve ilkel yapıklı ahşap gemilere ait makinelerin NOx Teknik Kod kapsamındaki ölçümlerine yönelik olarak Bakanlık tarafından yetkilendirildiği;

Bursa Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi'nce NOx Kod'da belirtilen yöntemlerle ölçümlerin tamamlanarak bahse konu makinelere NOx Teknik Dosya düzenlenebileceği ve NOx Teknik Dosyası tamamlanan makinelere Liman Başkanlıkları tarafından Makine Uluslararası Hava Kirliliği Önleme Belgesi (EIAPP) sertifikası düzenlenebileceği bildirilmektedir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*Cengiz ÖZKAN
Genel Sekreter V.

Ek:UAB Denizcilik Genel Müdürlüğü'nün İlgili Yazısı (2 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- 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/BSDA2FLLC>
 Bilgi için: Faruk HUSİÇ Telefon: 02122520130
 E-Posta: faruk.husic@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

- 03,04,05,06,07,08,09,10,12 ve 47 No.lu Meslek Grupları

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



Evrakı Doğrulamak İçin :
<https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/BSDA2FLLC>
Bilgi için: Faruk HUSİÇ Telefon: 02122520130
E-Posta: faruk.husic@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





T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Denizcilik Genel Müdürlü ü

Sayı : E-80368960-105.99-1515852
Konu : NOx Kod Kapsamında Yetkilendirme.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Denizcilik Fakültesi Dekanlığının 08.08.2023 tarihli ve E.117020 sayılı yazısı.

Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından yayımlanan ve ülkemizin de taraf olduğu MARPOL 73/78 Sözleşmesi Ek-VI Kısım 13 ve NOx Teknik Kod'da, omurgası 1 Ocak 2000 tarihi ve sonrasında kızağa konulmuş gemilerde acil durum için kullanılmayan gücü 130 kW'den büyük dizel makineler ile 1 Ocak 2000 tarihinden sonra ilgili sözleşmede tarif edilen şekilde büyük tadilata uğrayan dizel makinelerin NOx (azot oksit) gazı salınım limitlerinin sağlanması ile ilgili kuralları barındırmaktadır.

İlgi başvuru ile, Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğü tarafından Türk Bayraklı gemilerde bulunan dizel makinelerin NOx ölçümüne yönelik yetkilendirme talep edilmektedir. Söz konusu talep kapsamında yapılan incelemede, bahse konu fakültenin NOx ölçümü ile ilgili olarak gerekli ekipmana ve ekipmanın nitelikli kullanılması konusunda personel yeterliliğine sahip olduğu değerlendirilmiş, Bursa Teknik Üniversitesi Denizcilik Fakültesi uluslararası sefer yapan balıkçı gemileri, ticari yatlar ve ilkel yapılı ahşap gemilere ait makinelerin NOx Teknik Kod kapsamındaki ölçümlerine yönelik olarak Bakanlığımızca yetkilendirilmiştir.

Yetkilendirilen üniversiteler, donatanın talebine binaen NOx Kod'da belirtilen yöntemlerle ölçümleri tamamlayarak bahse konu makinelere NOx Teknik Dosya düzenleyebilecek olup NOx Teknik Dosyası tamamlanan makinelere Liman Başkanlıkları tarafından Makine Uluslararası Hava Kirliliği Önleme Belgesi (EIAPP)sertifikası düzenlenecektir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Ünal BAYLAN
Bakan a.
Denizcilik Genel Müdürü

Dağıtım:

Gereği:

Bölge Liman Başkanlıklarına
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne

Bilgi:

Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğüne
İMEAK Deniz Ticaret Odasına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 30C4B010-21EC-49C7-B5E1-CCE956EF05AF

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

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

KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için:Koray KORKMAZ
Denizcilik Sörvey
Mühendisi(Koordinatör)



Mersin Deniz Ticaret Odasına
Türk Armatörler Birliğine

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 30C4B010-21EC-49C7-B5E1-CCE956EF05AF

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

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA
KEP Adresi : uab@hs01.kep.tr

Bilgi için: Koray KORKMAZ
Denizcilik Sörvey
Mühendisi (Koordinatör)

