



Sayı : 38591462-430.99-2020-2525
Konu : Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandırası

23.09.2020

Sirküler No: 1050

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Samsun Liman Başkanlığı'nın 22.09.2020 tarih ve E.1389 sayılı yazısı ile;

2019 yılında alımı yapılan beş adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandıralarından ilki olan "ODAS 03 TR"nin 12 Eylül 2020 tarihinde Samsun açıklarında 41,47620° K – 36,57461° D mevkiinde ve 280 metre derinlikteki deniz alanına konumlandırıldığının Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından bildirildiği,

Bu bağlamda yukarıda koordinat bilgisi verilen deniz alanında konumlandırılan ve Ek'li yazı ekinde teknik özellikleri ve görseli bulunan şamandıranın herhangi bir zarara/hasara uğramaması adına; bölgede seyir yapan/yapacak denizcilere/balıkçılara gerekli duyuruların yapılarak uyarılmaları istenmektedir.

Bilgi ve gereğini arz ve rica ederim.

Saygılarımla,

İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter

Ek:

İlgili Yazı ve Ekleri (3 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- S.S. Anadolu Yakası Kumcular Üretim ve Pazarlama Kooperatifi
- ROFED (Kabotaj Hattı Ro-Ro ve Feribot İşletmecileri Derneği)
- DEM-BİR (Deniz Ürünleri Avcıları Üreticileri Merkez Birliği)
- TÜRDEF (Türkiye Denizcilik Federasyonu)
- WISTA Türkiye Derneği
- Türk Uzakyol Gemi Kaptanları Derneği
- Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği

Bilgi:

İMEAK DTO Samsun Temsilciliği

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

AKREDİTE

ODA



Odamızda
ISO 9001:2015
KALİTE YÖNETİM
SİSTEMİ
Uygulanmaktadır

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/K45R5F>Bilgi için: Sertaç YILDIZ Telefon: 02122520130/255 E-Posta: sertac.yildiz@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

Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr KEP: imeakdto@hs01.kep.tr



T.C.
ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI
Samsun Liman Başkanlığı

Sayı : 58604393-130.02.02-E.1389

22.09.2020

Konu : Meteorolojik Amaçlı Deniz
Şamandırası (ODAS 03 TR)

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Denizcilik Genel Müdürlüğü (Deniz Emniyeti ve Güvenliği Daire Başkanlığı)'nın 21.09.2020 tarihli ve 19463099-130.02.02-E.52450 sayılı yazısı.
b) Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 15.09.2020 tarihli ve 73819 sayılı yazısı.

İlgi (a) yazı ile denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik bilgi, ürün ve hizmetlerin sektör ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde, zamanında ve yüksek kalitede sağlanabilmesi için, denizlerimizden meteorolojik gözlem verisi elde etmek amacıyla 2019 yılında alımı yapılan beş adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandıralarından ilki olan "ODAS 03 TR" NİN 12 Eylül 2020 tarihinde Samsun açıklarında 41,47620°K-36,57461°D mevkiinde ve 280 metre derinlikteki deniz alanına konumlandırıldığı ilgi (b) yazıda bildirilmiştir.

Bu bağlamda yukarıda koordinat bilgisi verilen deniz alanında konumlandırılan Ek-1 'de teknik özellikleri ve Ek-2'de görseli bulunan şamandıranın herhangi bir zarara/hasara uğramaması adına; bölgede seyir yapan/yapacak denizcilere/balıkçılara gerekli duyuruların yapılarak uyarılmaları hususunda bilginizi ve gereğini rica ederim.

İsmail Özgür ÖZCAN
Liman Başkanı V.

Ek :

1 - Şamandıraya ait teknik bilgiler (1 sayfa)

2 - ODAS-03 TR Şamandıra Görseli

Dağıtım:

Bilgi:

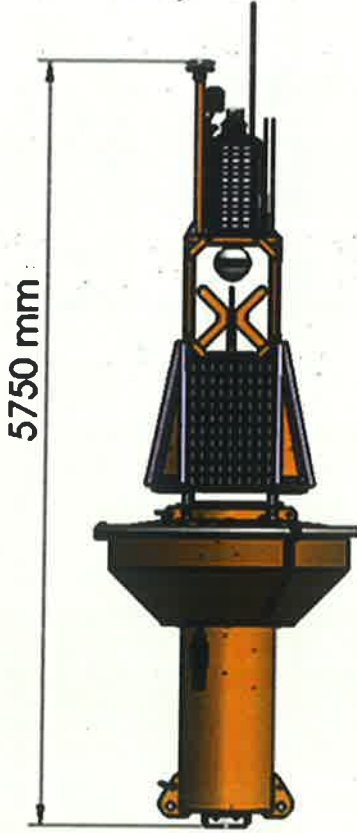
İMEAK Deniz Ticaret Odası Samsun
Temsilciliğine

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak Doğrulama Kodu : SZGJVKTPEvrak Takip Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>
Kale Mah.Sahil Cad.No:9 İlkadım/SAMSUN
Tel:(0362) 4359013-4451590 e-posta:samsun.liman@uab.gov.tr
Faks:(0362) 4322744 web:www.samsunliman.gov.tr kep:uab.samsunliman@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bahar KARADUMAN
Uzman

Seyrüsefer lambası Çakma karakteri: FL Y.(3) 8.0 sn (0.5+1.0+0.5+1.0+0.5+4.5) olacaktır.



Fiziksel Özellikler:

Toplam Ağırlık: 1150 kg w/o yük ve piller.

Toplam Yükseklik: 5750mm



İyi çalışmalar.

Ercan Demirbaş (Teknisyen)
Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Elektronik Gözlem Sistemleri Şube
Müdürlüğü
0312 302 21 36 / 0312 359 75 45 (2136)
0544 239 87 11

